

**ASSINE AGORA** 

DIVIRTA-SE COM A

## ELETTRONICA

e ganhe um desconto de

Cr\$400.00!

- ALÉM DD DESCONTO.
- VOCÉ GARANTE O RECEBIMENTO DDS 12 NÚMEROS DE 1982, MANTENDO A SUA COLEÇÃO SEMPRE "EM DIA"...
- "ESCAPA" DE QUALDUER AUMENTO NO PRECO DE CAPA DA REVISTA DUE VENHA A DCDRRER DURANTE O PERÍD. DD DA SUA ASSINATURAL

PREENCHA O CUPOM DO ENCARTE **HOJE MESMO!** 

## DIVIRTA-SE COM A



GRÁTIS! placa para você montar a SIRENE!

Voz de Robô

- Cursinho de
  - Circuito Impresso
- Jogo dos
  - **Maridos Ciumentos**
- Fonte Regulavel
- Efeito Ritmico
  - Següencial
- Entenda a
  - Opto-Eletrônica
- Correio
  - Eletrônico
  - **Especial**
  - DICAS



Vol. 10

Cr\$200,00

#### **ATENÇÃO**

VOCÊ que fabrica ou vende componentes, ferramentas, equipamentos ou qualquer produto ligado à área da ELETRÔNICA:

ANUNCIE EM

DIVIRTA-SE COM A

FI FIRAPINA

VEÍCULO EFICIENTE,
QUE ATINGE
DIRETAMENTE O
CONSUMIDOR DO
SEU PRODUTO

fones (011) 217.2257 (011) 229.3196





#### PROMOÇÃO ESPECIAL!

#### POR APENAS Cr\$2.000,00

RECEBA 12 EXEMPLARES: PAGUE APENAS 10

Prezado amigo:

O freqüente aumento do custo operacional de nossas publicações, determinado pela espiral inflacionária, que ainda persiste em vários setores da economia nacional (com especial relevo na indústria gráfica), incide rigorosamente no preço do produto final. DIVIRTA-SE COM A ELETRÓNICA sofreu um

acrescimo de 40% no seu preço de custo. Vendida nas bancas, atualmente (novembro de 1981) a CV\$ 150,00, deveria passar a CV\$ 210,00. Contudo, com sacráficio da natural margem de lucro dela decorrente, remarcamo la com pouco mais de 33% — passa a custar, nas bancas, CV\$ 200,00.

Mas (queremos frisar), nas bancas. Para os nossos assinantes, DIVIRTA-SE COM A ELETRÓNICA vai custar cerca de Cr\$ 166,00 o exemplar, e durante o ano todo!

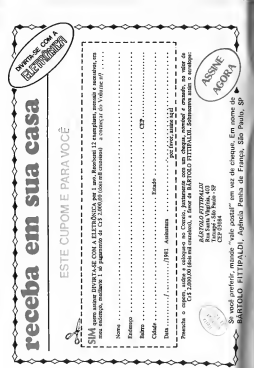
No período desta promoção especial, você assina DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA por apenas Cr\$ 2.000,00. Passa a recebê-la comodamente em sua casa, durante 12 meses, pelo preço inalterado de aproximadamente Cr\$ 166,00 o exemplar!

E continua a desfrutar destas vantagens suplemitares: vocé gazante o seu exemplar, sem a procupação de adquiri-lo nas bancas, e não perde importantes edições, indispensivies para a continuidade de sua collegão: gasta, somente, o sedo da carta em que nos mentes o cupom prenenhido e o momentar o chequie ou avente o cupom prenenhido e o momentar o chequie ou avente o aprenente de a partir de comenta de come

Você tem em mãos dois cupons de assinatura; um para você, outro para um amigo seu: ofereça-lhe a oportunidade de também assinar, por um ano, a preço reduzido, a nossa DIVIRTA-SE COM A ELETRO-NICA. Ou ofereça-lhe, você, essa assinatura, num presente de Natal que dignifica quem o oferece e valoriza quem o recebe.

Cordialmente,

BÁRTOLO FITTIPALDI



Divirta-se com a Eletrônica EXPEDIENTE "NESTE NÚMERO

Editor e Diretor BÁRTOLO FITTIPALDI

31/01/82

até

válida

ė,

erta

В

Especial"

"Promoção

**Modu** 

S

ATENÇÃO.

Diretor Técnico e Produtor BÉDA MARQUES

Programação Visual, Artes e Fotos BEDA MARQUES e ZAMBRINI

Colaboradores A. Fanzeres e José A. S. Sousa Composição de Textos Vera Lucia Rodrigues da Silva R evisão Iara Rosa de Azevedo Fotolitas Degrade Fotolito Ltda. Departamento de Reembolso Postal

Pedro Fittipaldi

Departamento de Assinaturas Ubjratan Rosa Impressão Centrais Impressoras Brasileiras Ltda.

Publicidade Pedro Fittîpaldi e Micky Yañez Fones: (011) 217-2257 e (011) 229-3196

Distribuição Nacional Abril S/A - Cultural e Industrial

DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA® INPI Nº 005030 Reg. no DCDP sob no 2284-P.209/73 Periodicidade mensal

Convright by BÁRTOLO FITTIPALDI - EDITOR Rua Santa Virginia, 403 - Tatuape CEP 03084 - São Paulo - SP

- Conversa com o hobbysta	2
TECNICA DE CONFEC-	
ÇÃO E MONTAGEM DE	_
CIRCUITOS IMPRESSOS .	3
<ul> <li>LUZ NOTURNA AUTOMÁ-</li> </ul>	
TICA ("Espanta Gatuno") .	12
SIRENE 2 TRANSISTO-	
RES (Mültipla Utilidade)	18
<ul> <li>DICA ESPECIAL (Brinde</li> </ul>	
de Capa)	24
MENTOS	27
─ VOZ ĐE ROBÔ	35
<ul> <li>FONTE REGULÁVEL (0-15</li> </ul>	
VoIts x 300 mA)	42
- EFEITO RITMICO SE-	
QÜENCIAL	47
<ul> <li>ENTENDA A OPTO-ELE-</li> </ul>	
TRÔNICA (Fanzeres Expli-	
ca)	55
- CORREIO ELETRÔNICO	
(Especial)	60
- (DICA) Efeito Luminoso	
"Treme-Treme"	67
<ul> <li>(DICA) Da Esferográfica</li> </ul>	
Tudo se Aproveita	69
<ul> <li>(ESPECIAL) Configuração</li> </ul>	
de Terminais	71

ATENCÃO: A PARTIR DE AGORÁ, VOCĒ JĀ PODE FA-ZER A SUA ASSINATURA ANUAL DE "DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA"! VE-JA INSTRUÇÕES E CUPOM NO ENCARTE, ASSINE HO-MESMO E GARANTA

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS A SEUS EXEMPLARES!

#### CONVERSA COM O HORRYSTA

Aqui estamos, iniciando o segundo ano de existência de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA, mantendo, mais do que nunca, nossos objetivos e intenções iniciais, de completa integração com o hobbysta, o amador, o estudante, o técnico e mesmo o simples "curioso" da Eletrônica!

Todas as metas por nós traçadas para o ano de 1981, foram plenamente alcançadas, mas não vamos "estacionar" por aqui! Para 1982 temos uma "gaveta de planos a executar" repleta de idélas sensacionais (a maioria sugerida pelos próprios leitores. . . )em benefício do hobbysta!

Entre as realizações de 1981 (além do constante crescimento da revista, em sua qualidade e interesse...), podemos citar: o início do nosso Departamento de Assinaturas, os brindes constantes acompanhando os volumes, os convênios para fomecimento de kits, componentes e ferramentas, o crescimento no número de páginas da revista e - mais recentemente - como autêntico "presente de fim de ano", o sistema de assistência técnica e acompanhamento às montagens (que infelizmente, por enquanto pelo menos, apenas beneficiará os leitores residentes na Grande São Paulo ou cidades próximas. . .).

Tudo isso resultou do lento, porém seguro, atendimento às reivindicações dos leitores que nos acompanham desde o início. Estamos crescendo juntos (revista e leitores...) e é nossa intenção continuarmos nesse ritmo durante o ano que se inicla.

Que 1982 seja um ano repleto de sucesso, saúde e muito companheirismo, é o nosso sincero desejo!

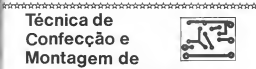
O EDITOR







É proibida a reprodução do total ou de parte do texto, artes ou fotos deste volunie, bem como a industrialização ou comercialização dos projetos nele contidos. Todos os projetos foram montados em laboratorio, apresentando desempenho satisfatório, mas o l'ditor não se responsabiliza pelo mau funcionamento ou não funcionamento de qualquer deles, advindos de impericia ou erro nas montagens por parte dos leitores, bem como devido a falhas na tolerância de componentes avulsos utilizados nas montagens.



Conforme havíamos prometido nos leitores, finalmente trazemos (numa gentileza especial da CETEISA - CENTRO TÉCNICO INDUSTRIAL SANTO AMARO LTDA.) um autêntico "curso" - simples, porém eficiente e direto de facílimo entendimento, para a confecção e montagem de circuitos impressos.

A sequência de elaboração da placa e da montagem propriamente será dada em instruções claras, passo a passo, com ilustrações que dispensam maiores explicações. Apenas a título de exemplo, destinado a "facilitar a vida" do iniciante, será

sugerido para a montagem, um circuito simples de PISCA-PISCA com LEDs, que utiliza poucos componentes (fáceis de encontrar).

A técnica descrita a seguir é especialmente recomendada para montagens esporádicas como: trabalhos escolares (para Feiras de Ciências, por exemplo...), experiências, protótipos, passatempo (como puro hobby...), testes, etc.

Para um perfeito aprendizado, nada melhor do que uma boa prática, assim, comece fazendo essa montagem simples do PISCA-PISCA e depois, adquirida uma certa "tarimba" na confecção de circuitos impressos, parta para montagens gradualmente mais complexas.

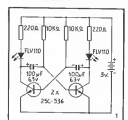
#### LISTA DE COMPONENTES

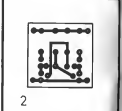
- Dois transístores 2SC536 (Sanyo) ou equivalente. Praticamente qualquer transístor NPN para uso geral, pequena potência, médio ganho, poderá ser usado em substituição.

- Dois LEDs (Diodos Emissores de Luz) tipo FLV110 ou equivalente. Aqui tam
  - bém poderá ser utilizado qualquer outro LED vermelho, de baixo custo.
- Dols resistores de 220Ω x I/4 de watt,
- Dois resistores de 10KΩ x I/4 de watt,
- Dois capacitores eletrolíticos de 100μF x 6,3 volts.
- Duas pilhas pequenas de 1,5 volts cada, com o respectivo suporte.

#### MATERIAL E FERRAMENTAS PARA A CONFECÇÃO DO CIRCUITO IMPRESSO

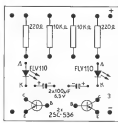
- Placa de fenolite cobreado virgem com dimensões mínimas de 3,5 x 3,5 cm (poderá ser cortada de placa maior, conforme explicado adiante).
- Cortador manual para a placa (conjunto de régua metálica e riscador especial).
- Perfurador manual para a placa (embora outros tipos de perfurador possam ser usados, consideramos o perfurador manual como o mais prático e mais barato para o hobbysta).
- Caneta recarregável para a traçagem.
- Percloreto de ferro para a solução corrosiva (400 gramas).
- Recipiente plástico ou de vidro para a solução (NÃO use recipiente metálico).
- MATERIAIS DIVERSDS: lápis e régua comuns, fita adesiva, algodão, palha de aço, acetona (ou thinner),



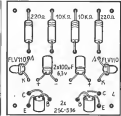


1 – DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DD CIRCUITD.

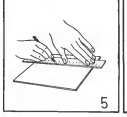
2 – CIRCUITO IMPRESSO LADO CDBREADO DA PLACA.

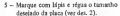


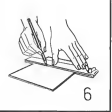




4 - CHAPEADO CDM A APARÊNCIA
"REAL" DOS COMPONENTES LADO NÃO COBREADO.

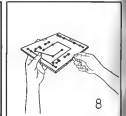


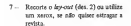


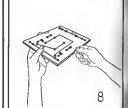


6 — Faça o corte com o cortador manual lixando as bordas da placa.





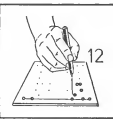




8 - Com fita adesiva, cole o lay-out previamente recortado sobre o lado cobreado da placa.



11 - Limpe a placa com palha de aço ("Bom Bril").



12 - Com a caneta recarregável, faça a traçagem, orientando-se pelos furos e pelo próprio lay-out.





9 - Faça todos os furos com um perfu- 10 - Remova o papel com o lay-out, sem rador manual. O papel e a placa são furados juntos.

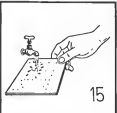
rasgá-lo.



13 -- Dissolva 400 g de percloreto em 1 litro de água fria, mexendo bem com um pauzinho.



14 - Mergulhe a placa na solução, com o lado cobreado para baixo. A corrosão leva cerca de 15 minutos.





15 - Terminada a corrosão, lave a placa 16 - Remova a tinta da tracagem, usanem água corrente.

do algodão embebido em acetona. Limpe novamente a placa com "Bom Bril".



17 - Com a placa preferivelmente presa num suporte apropriado, coloque os componentes (ver des. 4).



18 - Faça a soldagem, com cuidado para não "curto-circuitar" as pistas de cohre



19 - Corte o excesso dos terminais.

20 - Pronto! e só ligar as pilhas aos pontos correspondentes da placa, marcados (-) e (+) e o PISCA-PISCA já estará funcionando. Usando técnica semelhante, com pequenas adaptacões (e um pouco de paciência e atenção na elaboração do lav-out) você estará apto a realizar ouglouer das montagens de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA no sistema de circuito impresso! Se persistirem algumas dúvidas, veja anúncio (em outra parte da revista) sobre cursos especializados no assunto.



Rua Bariio de Duprat, 312 - Santo Amaro - São Paulo - CEP 04743 Telefones: 548-4262 e 522-1384 (solicite o nosso catálogo)

Faça GRÁTIS o curso "CONFECÇÃO DE CIRCUITO IMPRESSO" Inscrições pelos Telefones: 247-5427 e 522-1384.

VACILHAME

### aterção 🥕

VOCÉ OUE GOSTA OE ELETRÔNICA COMO PASSATEMPO, POR-QUE ESTÁ ESTUCANDO OU É PROFISSIONAL . . .

SOLICITE GRÁTIS A NOSSA LISTA OE MATERIAL



ESCREVA-NOS OU FAÇA-NOS UMA VISITA. ESTAMOS Á SUA

FEKITEL

RUA GUAIANAZES, 416 -- 19 ANOAR CEP 01204 -- SÃO PAULO -- SP



(Essa rua fica a 300 metros da Estação Rodoviária de São Paulo)

- FERRAMENTAS
- CONJUNTOS PARA MONTA-GENS
- ACESSÓRIOS
- ACESSORIOS – MATERIAIS
- COMPONENTES
- NÚMEROS ATRASAOOS OE DIVIRTA-SE COM A ELE-TRÔNICA

#### Fekitel \*\*\*\*\*\*\*

TEMOS TAMBÉM: CURSOS OE:

- SOLOAGEM - MONTAGEM
  - CONFECÇÃO
  - PRESSO
  - SERVIÇO EXCLUSIVO
     DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA PARA OS KITS
     OE DIVIRTA-SE COM A
    FLETRÔNICA

SIM, desejo receber a lista grátis da FEKITELI



CEP	cicyo	Cidada	 Catada	****
End	ereco			

Assinatura

## kobbysta!

NUMÁ SENSACIONAL PROMOÇÃO CONJUNTA — REVISTA DIVITRA-SE COM A ELETRÓNICA — SEIKIT — FEKITEL, VOCÊ OUE RESIOE NA GRANOE SÃO PAULO OU EM CIOAOES PRÓXIMAS JÁ PODE AOOUIRIR OIRE-TAMENTE, NO MINI-MERCAOO FEKITEL, TOOOS OS KITS PARA MONTAGEM OOS PROJETOS PUBLICAOOS NA REVISTAI

ALÉM DE ADQUIRIR COMODAMENTE OS SEUS KITS, VOCÉ RECEBERÁ ORIENTAÇÕES QUANTO ÀS MON-TAGENS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA EXCLUSIVAI

NESSE PERÍODO DE FÉRIAS, VOCÉ NÃO PODE PERDER A OPORTUNIDADE DE DIVERTIR-SE A VALER COM AS MONTAGENS, AO MESMO TEMPO DUE DESENVOLVE SEUS CONHECIMENTOS SOBRE O FANTÁSTICO MUNDO DA ELETRÔNICA!





VISITE-NOSI VENHA CONHECER NOSSAS INSTALA-ÇÕES E NOSSO ATENDIMENTO PERSONALIZAGO AO HOBBYSTA E AO ESTUDANTEI

O MINI-MERCAOO FEKITEL FICA NA RUA GUAIANA-ZES, 416 — 19 ANOAR (Entre os bairros de Santa Ifigênie e Santa Cecília, bem no centro de São Paulo, e apenas 300 metros de Estação Rodoviária).

PROFESSORES E ESTUDANTES DE ELETRÔNICA, VISITEM-NOS!



## LUZ NOTURNA AUTOMÁTICA

Dispositivos do tipo ALARMA RESIDENCIAL ANTI-FURTO (Vol. 4) e do PEGA-LADRÃO (Carro) — (Vol. 6) são sempre muito bem aceitos pelos hobbystas, devido à sua grande utilidade.

A LUZ NOTURNA AUTOMÁTICA é um projeto que se encaixa dentro do estilo e função desses anteriormente referidos. Destina-ee, basicamente a criar a flusão de que a casa está "habitada" (durante a austencia dos moradores, por viagem, etc.), "espantando" os eventuais gatunos que pretendam "fazer uma limpeza" na residência.

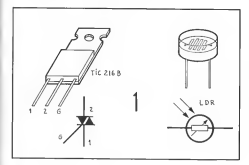
A ação da LUZ NOTURNA AUTOMÁTICA está obvia em seu próprio nome: o dispositivo comanda, automaticamente, uma lámpada qualquer (de preferência aquela existente na frente da casa, junto à porta ou na área ou alpendre de entrada), acendendo-a assim que anoitece e desligando-a ao amanhecer. Esse comando automático "simula" a ação dos moradores da casa (que, costumeiramente, acendem a tal lámpada todas as noites.)

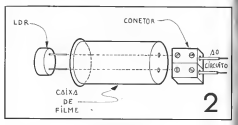
Além dessa sua utilidade como "ESPANTA GATUNO", a LUZ NOTURNA também pode ser usada para o acionamento automático da iluminação de vitrinas, casacomerciais, etc. (principalmente nos fins de semana, por exemplo, quando, normalmente o estabelecimento estará fechado) sem a necessidade do proprietário se deslocar até a lois para ligar as luzes à noite e desiga-das pela manhã.

A montagem é simples, barata e de fácil instalação, podendo ser tentada mesmo por iniciantes "em sua primeira montagem"...

#### LISTA DE PECAS

- Um TRIAC TiC216B ou equivalente (características mínimas 200 volts x 6 ampéres).
- Um LDR (Resistor Dependente da Luz) No protótipo foi utilizado um VT732E, mas outros tipos também poderão ser tentados (ver texto).
- Um resistor de 100KΩ x 1/4 de watt.
- Um pedaço de barra de terminais soldados, com três segmentos (pode ser cortado de uma barra major).





#### MATERIAIS DIVERSOS

- Fio e solda para as ligações.
- Um tubo (plástico ou papelão) para abrigar o LDR. No protótipo foi usado um de "caixa de filme".
- Um pedaço de barra de conetores parafusados, com dois segmentos, usado para conexão dos terminais do LDR.

NOTA: Se for desejado, a montagem poderá ser abrigada dentro de uma caixa de pequenas dimensões, entretanto, devido às reduzidas dimensões do próprio circuito, não ocorrezão dificuldades para instalá-lo dentro da própria caixa do interruptor de parade da lâmpada comandada (ver texto).

#### MDNTAGEM

O hobbysta (principalmente se ainda for muito "calouro"...) deve, inicialmente, consultar o desenho I, para famillarizar-se com a aparáncia, pinagem e símbolos dos componentes principais da montagem. À esquerda está o TRIAC, em sua aparáncia mais comum. À direita é mostrado o LDR, também com a sua "cara" mais comum, entretanto, o "aspecto físico" desess componentes pode variar um pouco — se for utilizado um equivalente. Não se espante se o LDR que voos adquirir for um pouco diferente porque, basicamente, suas características elétricas serão semelhantes.

Antes de iniciar a montagem propriamente, observe o desenho 2 que mostra a maneira como o LDR deve ser acondicionado num tubo (ver MATERIAIS DIVER-

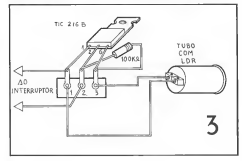
SOS). A disposição ilustrada é ideal, porque o tubo, so mesmo tempo que protege o componente (um tanto delicado...), "direciona" a sua atuação e a sua sensibilidade à luz. O uso do pequeno conetor parafusado para ligar os terminais do LDR ao circuito, evita a necessidade de soldas nesses componentes, que poderiam, em alguns casos, danificá-lo por sobreaquecimento. De dois furos no fundo da "caixa de filme" devem ser feitos pelo nosso "velho" método do prego ou alfinete aquecido (ver "apédnice" nos Vols. 1 e 2).

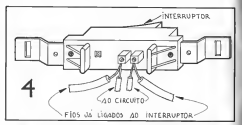
O "coração" do circuito (chapeado) está na ilustração 3 e não poderia ser mais simples. Atenção para não inverter alguma ligação. Evite demorar-se muito na soldasem dos terminais do TRIAC.

Se a montagem (como foi sugerido anteriormente...) for instalada diretamente na caixa do interruptor da lámpada controlada, os fios marcados "ao interruptor" (saindo dos segmentos 1 e 2 da barra) não precisam ser muito longos. Já os fios que vão ao LDR (saindo dos segmentos 1 e 3 da barra) devem ter comprimento suficiente orar uma instala eão confortável.

#### INSTALANDO

A primeira coisa a ser feita é determinar-se qual a lámpada da casa que será controlada (preferencialmente, como fol explicado no início, a luz da entrada da residência). Observe os desenhos 3 e 4. Os fios marcados "ao interruptor" devem ser ligados simplesmente ao interruptor da parede, da maneira illustrada no desenho 4,





ou seja, nos mesmos pontos do interruptor onde já estão ligados os fios normais do sistema elétrico da casa. Dessa maneira, o circuito fica "em paralelo" con interruptor normal. Se a montagem for instalada em definitivo dentro da própria caixa do interruptor, é aconselhável envolvê-la bem com fita isolante, para evitar curtos perigosos com a superficie metállas interna da caixa. Também será necessário fazer-se um pequeno furo no "espelho" (tampa) do interruptor, para a passá-gem dos fios oue conduzem ao LOR.

O LDR, por sua vez, deve ser fixado junto a uma janela (do tipo "vitraux", que mão tenha nenhum tipo de vedação à luz, persianas, venezianas, etc.), pelo lado de dentro — é claro — para que o tubo com o componentes fique protegido contra as intempéries. A "boca" do tubo deve ficar, preferencialmente, apontada para o céu e de maneira que a superfície sensora do LDR não posza ser atingida por luz artificial de qualquer tipo.

Não há necessidade do tubo com o LOR ficar próximo ao interruptor que abriga a montagem e que controla a liampada acionada. Podem ser estendidos sérios metros de fio, posicionando o LDR onde for mais conveniente. Notar que, embora tenhamos recomendado comandar a liampada da entrada da casa (normalmente na frente da residência. . .), as melhores janelas para se colocar o tubo do LOR são, pelas suas próprias características, as do banheiro ou cozinha (normalmente nos fundos da residência. . .). Daí a necessidade de um fio longo.

Faça um teste, uma vez tudo instalado. Tape com a mão a frente do tubo com o LOR. A lâmpada controlada deverá acender imediatamente, apagando-se assim que a mão for retirada, restabelecendo a incidência da luminosidade sobre o LDR.

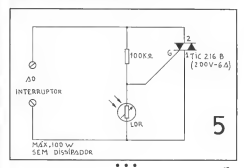
#### 

Se isso não ocorrer, há erro na montagem, que deve ser revisada com cuidado. Atenção durante a instalação e/ou busca de defeitos: O DISPOSITIVO ESTÁ LIGA-DD DIRETAMENTE À REDE DE ALTA TENSÃO QUE ALIMENTA A RESIDÊNCIA, POR ISSO, O PERIGO DE CHOQUES DESAGRADÁVEIS (E ATÉ FATAIS, SDB DETERMINADAS CIRCUNSTÂNCIAS) EXISTE! Manuseie com cuidado e desligue a "chave geral" (junto ao "relógio" medidor do consumo de eletricidade da casa...) toda vez que tiver que "mexer" com o circuito ou suas lisacões.

Comprovado o seu funcionamento, o dispositivo poderá ser deixado permanentemente ligado ao interruptor em questão. Assim, quer estejam ou não presentes os moradores, a lâmpada controlada acenderá todas as noites, apagando-se, automaticamente, durante o dia.

O diagrama esquemático da LUZ NOTURNA AUTOMÁTICA está no desenho 5. Existem muitos circuitos desse tipo já publicados em revistas do gênero, todos dimos e seguros mas, provaveimente nenhum tão simples, barato e fácil de construir quanto o ora apresentado.

Os leitores que já dominam um pouco da "técnica da coisa", notarão certa semehança com o circuito do GALO ELETRÔNICO (Vol. 7). Essa semelhança não é ocasional, pois as características básicas de atuação dos dois projetos é muito parecida, embora destinem-se a aplicações diferentes...





#### Sirene 2 Transistores

(MÚLTIPLA UTILIDADE)

Graças aos elevados parâmetros de desempenho dos modernos transístores, pode-se constniir, com apenas duas unidades (além de uns poucos componenta "periférios") uma sirene capaz de "acordar estátua", com volume sonoro respettável, utilíssima para um sem número de aplicações. A montagem final resultará compacta, simples e de custo balxo, podendo ser usada como "incremento" sonoro para brinquedos, como dispositivo de alarma ou destinado a chamar a atenção, alem de outras utilidades que ficam a critério da mente criadora do hobbysta de Eletrônica.

Embora utilize pouco mais que meia dúzia de componentes de baixo custo, a SIRENE 2 TRANSÍSTORES tem uma saída de audio bem elevada, principalmente se o transdutor (alto-falante ou "corneta"...) for dimensionado corretamente (como será explicado mais adiante...).

No decorrer do presente artigo, será sugerida uma interessante aplicação para a SIRENE, com detalhes para a sua instalação. A montagem, reafirmamos, é simples e não deverá "esquentar os miolos" do hobbysta (mesmo dos iniciantes...). Para

atender àqueles que estão começando a "transar" o fantástico mundo da Eletrônica, apresentamos a montagem dentro da técnica "ponte de terminais", o que não impede, contudo, que o amador maís avançado elabore a sua própria placa de circuito impresso, condensando ainda mais a montagem. Vale a pena, realmente, realizar a montagem, pois, como foi dito, o seu desempenho é muito bom em face da simplicidade e baixo custo final.

#### LISTA DE PEÇAS

- Um transístor BD140 ou equivalente (qualquer outro tipo PNP, de silício, para média ou alta potência, poderá ser usado em substituição).
- Um transístor BC549 ou equivalente (pode ser tentada a substituição com outros transístores tipo NPN, de silício, pequena potência, médio ou alto ganho).
- Um resistor de 5K6Ω x 1/4 de watt.
- Um resistor de IO0KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 390KΩ x I/4 de watt.
- Um capacitor de .01μF de qualquer tipo.
- Um capacitor eletrolítico de 100μF x I6 volts.
- Um alto-falante, ou "corneta" (projetor de som) com impedância de 8Ω (ver texto).
- Um interruptor simples (chave "liga-desliga"), que pode também ser substituído por um dispositivo "artesanal" (ver texto).
- Um conjunto de seis pilhas, médias ou grandes, de 1,5 volts cada (perfazendo 9 volts), com o respectivo suporte.
- Um pedaço de barra de conetores soldados, com oito segmentos (pode ser cortado de uma barra maior que, geralmente, apresenta de 12 a 20 segmentos, ou mais...).

#### MATERIAIS DIVERSOS

- Fio e solda para as ligações.
- Caixa para abrigar a montagem (se for desjado). Devido às pequenas dimensões do circuito montado, o conjunto (fora o alto-falante ou "corneta"...), poderá ser acondicionado na nossa velha saboneteira, medindo 9 x 6 x 4 cm.
- Parafusos e porcas para fixação do interruptor, alto-falante, barra de terminais, etc., dependendo da disposição final dada à montagem.

• •

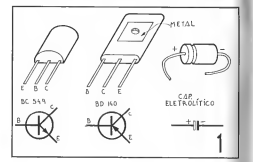
18

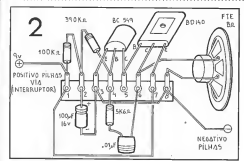
#### MONTAGEM

O desenho I mostra, em detalhes, à esquerda o transfator BC549, em seu aspecto, pinagem e símbolo (se for usado um equivalente, é aconscluíve) pedir-se ao balconista, na hora da compra do componente, a identificação dos terminais...). No centro está o transfator BD140 (vale aqui a mesma recomendação dada quanto ao BC549). Finalmente, à direita, está o capacitor eletrolítico, em seu aspecto geral e símbolo. Se você sinda não tem muita prática em lidar com essas "pecinhas", não inicie a montagem sem antes identificar corretamente os componentes illustrados no desenho. Lembre-se que qualquer inversão nos terminais desses componentes, além de acarretar o não funcionamento do circuito, poderá causar a "ouefina" do componente.

O "chapeado" da montagem está na ilustração 2, que deve ser seguida com o máximo de atenção. Os números de 1 a 8, marcados junto aos segmentos da barra de conetores, poderão ser anotados, à lápis, pelo próprio hobbysta, o que facilitará grandemente a identificação dos vários pontos de ligação, evitando erros ou inversões. Confira tudo ao final, com cuidado. Vale mais a pena perder algum tempo nessa verificação, do que ter um aparelho inoperante ou com componentes danificados por erro nas suas ligações. . .

O ponto marcado com (-) deve ser ligado (soldado) ao negativo das pilhas (fio





preto, geralmente...). O ponto (+) deve ser ligado ao positivo do conjunto de pilhas, passando antes pelo interruptor que comanda a alimentação do circuito (veja texto mais adiante, quanto ao interruptor...)

#### TESTANDO, INSTALANDO E SIRENANDO...

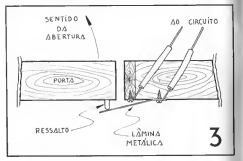
Terminada e conferida a montagem, é bom fazer-se um teste de funcionamento. Com um alto-falante qualquer (recomenda-se, nesse projeto, usar um falante de razośweis dimensões, pois um do tipo "mini" podera "estoura" devido à potência do circuito...), dentro das especificações da LISTA DE PEÇAS, ligado aos fios que saem dos esgementos 6 e 8 da barra de conetores, acione o interruptor do circuito (previamente ligado ao conjunto de pilhas). Um som forte e grave deverá ser ouvido de início, subindo gradativamente a freqüência ("aitura" do tom...), segundo a segundo, a te átingir uma tonalidade bem aguda ("alta").

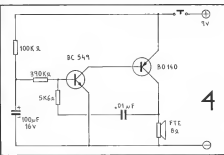
O efeito de "sirene" (subida automática e lenta do "tom") deverá ser idêntico aco das sirenes de fábricas, alarmas, etc. Se nenhum som for ouvido ao acionar-se o interruptor, confira cuidadosamente as ligações (desligando imediatamente as pilhas). Se houver som, mas não ocorrer a "subida" do tom, deve haver erro, inversão ou muer contato nas ligações do capacitor eletrofito de 100µt x 16 volts.

Comprovado o bom funcionamento da sirene, podemos começar a pensar no uso a ser dado à montagem...

Uma sugestão? Em todas as casas existe uma caixa ou armário onde são guarados produtos que devem ficar fora do alcance das crianças pequenas (remédios, inseticidas, detergentes, produtos tóxicos, etc.). Entretanto, os(as) pequenos(as) costumam ser tão espertos(as) que, freqüentemente burlam a nossa vigilância e, quando menos se espera, pode ocorrer um acidente de graves conseqüências (com a ingestão de produtos tóxicos..). Como é praticamente impossível vigiar-se, momento a momento, a louca atividade de uma criança, o mais prático é dotar-se o compartimento que contém esses produtos perigosos de um sistema de alarma, que nos alerte assim que a criança abra a sua porta... Para essa finalidade, nada melhor do oue a SIRENE, capaz de ser ouvida a muitos metros de distância.

A figura 4 mostra como pode ser feito — de maneira fácil — um "interruptor automático" para a porta desse compartimento, usando-se dois parafusos metálicos (de preferência inoxidáveis, para maior confiabilidade), uma pequena lâmina de aço, e um ressalto de borracha, madeira ou qualquer outro material. Com uma rápida olhada à flustração, vocé verificará que, ao ser aberta a porta, o ressalto deixard de apolar a lâmina metálica, a qual, por sua vez, entrará em contato com o parafuso da esquerda, "fechando" o circuito e acionando a sirene. Esse conjunto "artesanta" poderá esr substituído por um interruptor do tipo "porta de geladeira", que também é acionado assim que a porta se abre. Os interruptores de





porta de carro ("luz de cortesia"), também funcionam de maneira análoga e podem ser usados nessa função. Uma pequena habilidade será necessária para "encastoar" essesi interruptores especiais na porta ou tampa de compartimento que se deseje "fiscalizar", mas não deverão coorrer dificuldades intransponíveis.

Conforme foi recomendado na LISTA DE PEÇAS, é aconselhavel usar-se com a SIRENE um falante de boas dimensões (de preferência com mais de 4 polegadas — 10 cm — de diâmetro), e capaz de suportar uma potência de 5 watts ou mais, por medida de segurança. Se você quiser que a SIRENE "berre" realmente alto, poderá usar uma "cometa" (projetor de som) que, embora um tanto cara, tem um elevado rendimento sonoro.

Usando um pouquinho a cabeça, a SIRENE poderá ser usada como alarma residencial, dotando-se cada porta e janela da casa de um interruptor como o mostrado no desenho 3, ligando-se todo o conjunto de interruptores em paralelo e "puxando-se" fios do bloco de interruptores ao circuito da SIRENE.

. . .

O "esquema" da SIRENE está no desenho 4. A maioria dos componentes admite uma certa faixa de variação (em seus valores), pois o circuito não é muito "crítico". Alterações na freqüência ("tom") básica de funcionamento poderão ser tentadas mudando-se os valores dos resistores de 390KΩ (dentro da faixa 100KΩ a 1MΩ) e de SK6Ω (dentro dos limites R2ΩΩ a 10KΩ). Da mesma forma, o capacitor de .01μF poderá ter o seu valor "experimentado" entre .0047μF e .47μF. Tenha sempre em conta que aumentando-se o valor dos resistores e do capacitor, a freqüência básica da SIRENE fica mais baixa (mais "grave") e vice-versa. Também o eletrolítico de 100μF poderá ser alterado em seu valor. Usando-se uma capacitância menor, o tom subirá rapidamente, de grave para agudo. Os hobbystas que gostam de fazer experiências com os circuitos têm, na SIRENE, um amplo campo de trabálho. .

A razão de se recomendar o uso de pilhas médias ou grandes para alimentar o circuito é que a SIRENE não tem um consumo muito baixo de corrente, quando em funcionamento pleno. Pilhas pequenas também poderão ser usadas (até uma bateria — "quadradinha" de 9 volts), mas a sua durabilidade não será muito alta...

Os leitores que tiverem "idéias" quanto à utilização da SIRENE (bem como quanto a alterações no circuito...), podem mundar suas sugestões e os resultados de suas experiências para a seção CORREIO ELETRÔNICO...

#### DICA ESPECIAL

BRINDE DA CAPA

Com o presente volume de DIVIRTA-SE COM A ELETRONCICA, o leitor estrecebendo, inteiramente grátis, mais uma palaca pré-confeccionada de Circuito Impresso, com lay-our específico para a montagem da SIRENE 2 TRANSÍSTORES.

As técnicas para a montagem já devem ser do conhecimento dos hobbystas que acompanham fiel e atentamente nossas páginas, mas vamos recordar os pontos princiosis, ogra atender aos que só agora estão começando:

- Retire a placa da capa e limpe o lado cobreado, usando palha de aço fina ("Bom-Bril") retirando eventuais camadas de óxido que possam impedir uma boa soldagem.
- Faça a furação nas "ilhas" usando, de preferência, um furador manual (aquele que parece um "grampeador"...) que é o método mais simples e barato. A placa também pode ser furada com uma furadeira elétrica comum, usando broca bem



#### LADO COBREADO

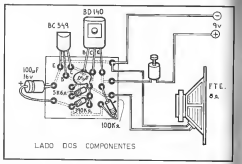
TAMANHO MAIOR DO QUE

fina (máximo Imm), ou uma "minI-dill" (minI-furadeira própria para circuitos impressos) ou ainda, em último caso, com um "punção" bem agudo e fino, recomendando-se — nesse sistema — pré aquecer a placa (mergulhando-s por algums instantes em água fervente) "amolecendo-a" um pouco para evitar trineas e ra-chaduras.

- Guiando-se pelas ilustrações, insira os componentes pelo lado não cobreado tomando especial cuidado com a correta posição dos transfstores e do capacitor eletrolítico.
- Pelo lado do cobre, realize as soldagens, evitando demorar-se muito em cada ponto pois o sobreaquecimento poderá danificar o componente ou até "descolar" a fita de cobre ""bista").
- Confira tudo, verificando se não há soldas mal feitas ou pingos de solda "curto-circuitando" pontos que não devam estar em contato. Se a sua plaquinha, por um defeito qualquer, tiver uma pequena interrupção (corte) em uma das pistas, você poderá facilmente sanar essa falha, depositando sobre a interrupção um pequeno pingo de solda, reestabelecendo assim o percuso elétrico da pista.
- Finalmente, corte o excesso dos terminais, faça as ligações da placa com os componentes "periféricos" (alto-falante, interruptor, pilhas, etc.), instale o conjunto numa caixa — se assim o desejar — e pode começar o "barulho". . .

Aguarde para os próximos números outros brindes sensacionais, que estão sendo cuidadosamente programados, no interesse direto do leitor.

. .

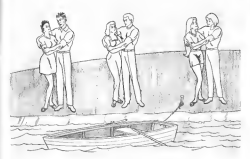


#### ATENÇÃO:

REVENDEDORES DE PRODUTOS ELETRÔNICOS DE TODO O BRASILI

ESTAMOS MONTANDO O NOSSO OUADRO DE REPRESEN-TANTES PARA A VENDA DE KITS DAS MONTAGENS DE DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICAI ESCREVA-NOS E RECE-BERÁ INFORMAÇÕES DE COMO SE TORNAR UM REPRE-SENTANTE SEI-KIT NA SUA CIDADE!

> SEI-KIT RUA THIERS, 84 – CANINDÉ CEP 03031 – SÃO PAULO – SP FONE (011) 229-3196



## Jogo dos Maridos Ciumentos

Dentre os vários jogos eletrônicos até o momento publicados em DIVIRTA-SE COM A ELETRONICA, o mais fácil de se constnuir — além de mais barato — foi, seguramente, o JOGO DA TRAVESSIA (Vol. 1). Por essas razões, fez grande sucesso, principalmente entre os principiantes, pois tratava-se, pelas suas próprias características, de uma montagem "à prova de erros".

Agora trazemos uma espécie de "aperfeiçoamento" daquele jogo, baseado em princípios semelhantes, mas incorporando uma maior complexidade (inclusive em sua "resolugão"...) além de um interessante efeito sonoro...

Apesar do seu desempenho, o JOGO DOS MARIDOS CIUMENTOS não é uma montagem difícil e, se for feita com atenção, deverá ser concluída com êxito, mesmo por aqueles sem muita prática. Mesmo com uma quantidade não muito baixa de peças (principalmente chaves...), devido ao baixo custo unitário dos componentes, o preço finai da montagem não deverá ser muito alto, ficando ao alcance do "bolso" da maloria...

Vamos à "historinha" explicativa do jogo... Como dá para se perceber da ilus-

#### tração de abertura, estão à margem de um rio três casais (chamemô-los CHICO e

CHICA, MÁRIO e MARIA e CARLOS E CARLA...). Todos os seis devem atravessar o rio, passando para a outra margem. Existem, porém, dois problemas cruciais: o bote disponível comporta apenas um máximo de duas pessoas em cada travessia e, para complicar ainda mais as coisas, os três maridos são terrivelmente ciumentos e não permitem, sob hipótese alguma que suas respectivas esposas permaneçam, por um instante sequer, em qualquer das duas margens do rio, em companhia de outro homem (mesmo que esse outro homem esteja acompanhado da esposa "própria"...), a menos que ele próprio (o marido...), esteja ao lado da esposa, "guardando-a" dos olhares "gulosos" do outro (ou outros...) homem. Pelas mesmas razões, nenhum dos maridos permitiria que a própria esposa fizesse a travessia ocupando o barco na companhia de outro homem... (As feministas que nos perdoem - isso é apenas uma situação hipotética, para justificar as regras

do iogo. . .). No nosso jogo, cada casal é representado por duas chaves (com o nome do casal marcado junto a elas...). No início do quebra-cabeça, todas as chaves devem estar colocadas do mesmo lado (representando esse lado, a margem do rio em que os casais estão inicialmente...). O jogo apenas termina com todas as chaves deslocadas para o outro lado (a "outra" margem do rio...). As regras são, pois, as seguintes:

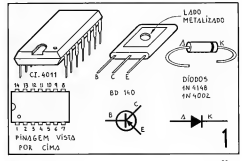
- As chaves podem ser deslocadas tanto na "ida" quanto na "volta", uma a uma ou duas a duas (já que duas pessoas é a capacidade máxima do barco). Sob nenhuma hipótese podem ser deslocadas três ou mais chaves numa só iogada. pois o "barco" afundaria...
- Nenhuma das "mulheres" pode fazer a travessia em qualquer sentido em companhia de outro homem que não seja o próprio esposo.
- Nenhuma das mulheres pode permanecer em qualquer das margens em que esteja outro homem (mesmo que este esteja em companhia da própria esposa), a menos que o marido da "dita cuja" esteja presente para vigiá la...
- Os maridos permitem que as mulheres façam as travessias em companhia uma da outra, ou permanecam juntas (desde que - reafirmamos - não haja outro homem junto. . .).
- Sempre que um movimento errado (desrespeitando as regras...) for realizado com as chaves, ouvir-se-á um ruído rouco que podemos chamar de "urro" do marido ciumento, mordendo-se de raiva...
- Resolve o jogo o operador que consegue deslocar todas as chaves para o outro lado, sem que algum marido "berre". . .
- No final do artigo será explicada uma das soluções possíveis para o quebra-cabecas.

#### LISTA DE PECAS

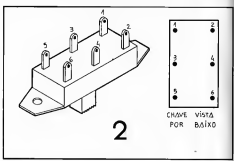
- Um Circuito Integrado C.MOS 4011 (também pode ser usado, sem qualquer alteração no circuito, o Integrado 4001).
- Um transistor BD140 ou equivalente (outro, do tipo PNP, médla ou alta potência, poderá ser usado em substituição).
- Um diodo 1N4002 ou equivalente.
- Dois diodos 1N4148 ou equivalente.
- Um resistor de 4K7Ω x 1/4 de watt.
- Dois resistores de 1M5Ω x 1/4 de watt.
- Dois capacitores de .01 µF.
- Um alto-falante mini (2 ou 2,5 polegadas), com impedância de 8Ω.
- Uma bateria de 9 volts, com o respectivo conetor.
  - Seis chaves H-H mini (tipo dois polos x duas posições).
- Uma placa padrão de Circuito Impresso, do tipo destinado à inserção de apenas um Circuito Integrado (é uma boa oportunidade para o hobbysta utilizar o brinde que acompanhou o Vol. 7, se ainda não o fez).

#### MATERIAIS DIVERSOS

Fio e solda para as ligações.



#### ቝቝቝቝቝቝቝቝቝቝቝቝቝቝቝቝጜጜጜጜጜጜጜጜጜጜጜዿዿዿዿዿዿዿዿዿቑ ቔቔቝቚቝቝቝቝቝቝቝቝቝቝቝቔቔቔጜጜጜጜጜጜጜጜጜጜጜጚጜጜጜጚጜጜፙዿዿዿዿቔ



- Parafusos e porcas para a fixação das chaves, placa de Circuito Impresso, etc.
- Cola de epoxy para a fixação do alto-falante.
- Caixa para abrigar a montagem (no protótipo foi usada uma caixa plástica medindo 12 x 6 x 4 cm).
- Letras e caracteres decalcáveis ou auto-adesivos para a marcação das chaves no painel do jogo.

#### MONTAGEM

A llustração 1 mostra os principais componentes da montagem, em suas apazêrcias, pinagens e símbolos. As peças mostradas não podem ser ligadas de forma indevida pois, nesse caso, o circuito não funcionará (além do componente poder danifica-se...). A correta identificação de todas as "perninhas" e terminais é, portanto, impreseindível, antes de se iníciar a montasem.

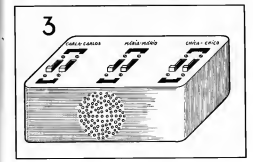
Outro ponto importante está ilustrado no desenho 2. Ele mostra uma das chaves H-H usadas no circuito, vista "com as pemas para cima", ao lado do "código" adotado para os seus terminais, destinado a facilitar a vida do hobbysta no momento de fazer a interligação das diversas chaves.

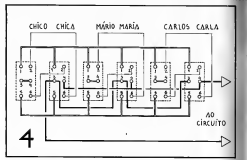
Ainda antes de começar a ligar os componentes, é aconselhável preparar-se a

caixa — guiando-se pela ilustração 3. Usando o método ensinado nos apêndices dos Vols. 1 e 2, faça, numa das laterais da caixa, um conjunto circular de furinhos, para a safad de som do alto-falante. O alto-falante já pode ser fixado em sua posição (bem por trás dos furinhos...) com a cola de epoxy. A furação para as chaves deve ser felta de forma bem simétrica, para um bom "visual" do painel. As seis chaves também podem ser previamente fixadas em suas posições, com parafusos e porcas. A marcação dos "nomes" nas chaves é importante para a identificação prévia de cada lização.

Terminada a preparação básica da caixa, vamos às ligações. Comece pela interligação das chaves, que demanda certa dose de paciência e atenção. Observe o desnho 4. Nele as chaves são vistas por baixo (reobserve o desenho 2, se necessário),
com todas as interconexões feltas. Use fio isolado, para evitar curtos que impeçam
o correto funcionamento do jogo. Notar que os "nomes" das chaves estão invertidos em relação à marcação do paine (desenho 3) em virtude das mesmas estarem
sendo mostradas do ouro lado (lado de dentro da caixa...).

O próximo passo é a montagem da parte eletrônica propriamente, ilustrada na figura 5. A placa de Circuito Impresso é vista pelo lado dos componentes (não cobreado). A tenção à cortez posição do Integrado em relação aos furinhos da placa. Os números de 1 a 14 marcados junto aos furos próximos às bordas da placa referem-se diretamente à pinagem do Integrado e devem ser marcados a lápis pelo próprio hobbysta, o que facilitará muito a identificação dos diversos pontos





de ligação. Atenção também à "posição" dos diodos, dos terminais do transístor e aos diversos "jumpers" (pedacos simples de fio, interligando dois ou mais furos da placa). Confira tudo ao final, conete a bateria e faça um rápido teste de funcionamento, colocando, provisória e momentaneamente em curto (ligando um ao outro...) os fios marcados com "das chaves" (vindos do positivo da bateria e do ponto 14 da placa). Deve ser ouvido o "urro" do marido ciumento, indicando que a montagem está correta.

Comprovado o funcionamento, ligue os dois fios que saem dos conjuntos de chaves (marcados com "ao circuito" no desenho 4), respectivamente aos pontos marcados com "das chaves" no desenho 5.

Reconfira as interligações das chaves (que constituem ponto importante no funcionamento do jogo...) e pode fechar a caixa.

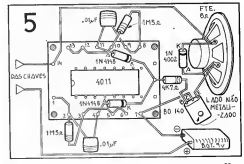
#### JOGANDO

As regras já foram explicadas a princípio. O quebra-cabecas pode ser jogado por apenas uma pessoa "contra a máquina" ou por dois ou mais participantes, computando-se o tempo que cada um leva para resolver a questão, ganhando o que conseguir o menor tempo. (Naturalmente, apenas se considera como "resolvido" o jogo. se o operador conseguir deslocar todos os "casais" para a outra margem, sem disparar o "urro" de algum "marido bravo"...).

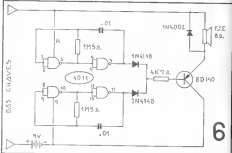
Embora não muito fácil - à primeira vista - o quebra-cabecas admite várias soluções. Dentre elas, provavelmente a mais simples (com menor número de jogadas) é a explicada a seguir, com os movimentos numerados "passo a passo".

- I Vão para a margem oposta CHICA e MARIA.
- 2 Volta apenas a CHICA.
- 3 Vão a CHICA e a CARLA.
- 4 Volta novamente apenas a CHICA.
- 5 Vão MÁRIO e CARLOS.
- 6 Voltam MÁRIO e MARIA. 7 — Vão CHICO e MÁRIO.
- 8 Volta apenas a CARLA.
- 9 Vão CHICA e MARIA.
- 10 Volta apenas o CARLOS.
- 11 Vao. finalmente, o CARLOS e a CARLA.

Pronto! Estão todos na outra margem, sem que tenham sido desrespeitadas nenhuma das regras impostas pelos "sensíveis" maridinhos. . .







O diagrama esquemático da parte eletrônica do jogo está no desenho 6. O circuito poderá também, a critério do hobbyta mais habilidoso, ser usado como "gerador" de sons estranhos, bastando substituir cada um dos resistores de 1M5Ω por um conjunto, em série de um resistor de 470KΩ e um potenciômetro linear de 1MΩ. Aluxando-se com os dois potenciômetros, consegue-se uma ampla gama de sons "esquisitos" no alto-falante. Nesse caso, os dois fios marcados com "das chaves" devem ser interligados por um interruptor simples, que comandará a alimentação do circuito.

O JOCO DOS MARIDOS CIUMENTOS não precisa, contudo, de um interruptor geral (chave "liga-desligas") pois só ocorre consumo de bateria quando o sinal sonoro está acionado (no caso de um movimento "errado" das chaves...) Batta que o jogo seja sempre guardado com todas as chaves numa só "margem" (todos os interruptores com o "botão" para o mesmo lado...), pois assim a bateria estará automaticamente desligada.

participe da seção
"DICAS PARA O HOBBYSTA"



#### Voz de Robô

Os que gostam de lidar com "som" irão apieciar muito — temos certeza— o projeto ora publicado. Trata-se de um dispositivo que, ligado entre um microfone e, por exemplo, um gravador ou amplificador é capaz de distorcer a voz de quem falar ao microfone, simulando aquela "voz de robó", que todos conhecem dos filmes de floção científica.

O efeito é regulável atravès de um potenciómetro e pode-se com um ajuste cuidadoso, conseguir-se "estranhos" sons de voz para brincadeiras, gravações, etc.

A montagem é fácil, baseada em apenas um Circuito Integrado e mais um componente especial — o interruptor "Reed" (o leitor que acompanha DIVIRTA-SE COM A ELETRONICA deve lembrarse que esse componente já foi utilizado no ALARMA RESIDENCIAL ANTI-FURTO — Vol. 4).

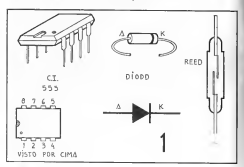
Não sera sugerida uma caixa específica para a montageni, podendo o hobbysta construí-la a critério próprio. Devido às pequenas dimensões do circuiro, será possivel até "embuti-lo" em algum cantunho do equipamento de som que o hobbysta ja possua, provendo-o assim de uma "entrada" especial para microfone com efeito VOZ DE ROBO.

Como a maioria das montagens aqui publicadas, o projeto é simples e não muito caro. Entretanto, voltamos a recomendar que nenhuma peça seja adquirida "na

primeira loja". Uma pequena "concorrência" (principalmente para os leitores residentes nos grandes centros, onde existem diversas lojas especializadas...), é sempre aconselhável. O leitor se surpreenderá com as diferenças de preço, de fornecedor para fornecedor... Não precisamos lembrar a ninguém (principalmente nesses tempos. ..) que "dinheiro não de am árvore".

#### LISTA DE PECAS

- Um Circuito Integrado 555 (dependendo da procedencia, esse Integrado poderá ser fornecido com os prefixos NE, LM, uA ou outros, mas sempre com a numeració 555).
- Um diodo 1N4004 ou equivalente.
- Um Interruptor Magnético "Reed" (ver texto).
- Um transformador de saída para válvula 6V6 ou 6AQ6 (esse transformador sofrerá algumas "modificacões" - ver texto).
- Um resistor de 1KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 10KΩ x 1/4 de watt.
- Um potenciômetro de 200ΚΩ com o respectivo knob ("botão").
- Três capacitores disco cerâmico de 56pF.





#### CHEGARAM OS KITS!

AGORA, PELO REEMBOLSO POSTAL VOCÊ TERÁ EM SUAS MÃOS, POR BAIXO PREÇO, KITS PARA MONTAR



#### CONDICÕES DE ATENDIMENTO

- O correto preenchimento do cupom e do quadro de solicitação de KITS é imprescindível para perfeito atendimento.
- Escreva seu nome, endereço, CEP, etc., da maneira mais elara possível (datilografado ou em letra de forma). Assinale no quadro de solicitação o número do KIT, a quantúlade, o valor unitário e o valor total, também da forma mais clara e precisa possível
- Os pedidos serão atendidos num prazo médio de 15 dias. Entretanto, eventuais faltas de componentes no mercado poderão acarretar dilatação nesse prazo de atendimento.

ATENÇÃO: NÃO MANDE DINHEIRO, CHEQUE OU VALE POSTAL, PREENCHA O CUPOM CORRETAMENTE E PAGUE O VALOR CORRESPONDENTE APENAS AO RECEBER OSS KITĆS SOLICITADO(S).

TODOS OS KITS SÃO FORNECIDOS COM COMPONENTES PRÉ-TESTADOS

#### ATENÇÃO:

CASO OESEJE MONTAR OUTROS PROJETOS, PUBLICADOS EM NÚMEROS ANTERIORES DE CIVIRTA-SE COM A ELETRÓNICA (E NÃO CONSTANTES DA PRESENTE RELAÇÃO), ESCREVA-NOSI TENTAREMOS ATENDER ÀS SOLICI-TAÇÕES NOS PROXIMOS NÚMEROS!

UM PRODUTO
SEIKIT — O Kit Inteligente
SEI — Indústria e Comércio de Equipamentos Elétricos e
Eletrônicos Ltda.

CUPOM NA PAG. C ---

#### ENCARTE KITS

#### SOFERTAS ESPECIAIS SEIKIT!

\*O HOPBYSTA NÃO POOE PEROER ESTA OPORTUNIOADE UNICA OE SUPRIR A SUA BANCADA!





#### #PACOTÃO DE TRANSISTORES KIT Nº0210 - Cr\$ 1,700,00

- 10 x NPN baixa potência (equival. BC238)
- 10 x PNP baixa potência (equival. BC307)
- 5 x NPN potência (equival. TIP31) 5 x PNP potência (equival. TIP32) Total de 30 peças!

#### PACOTÃO DE LEDS E DIODOS

- KIT N9 0310 Cr\$ 1.600,00 10 LEDs vermelhos/5 LEDs verdes
- 5 LEDs amarelos/10 diodos 1N4148 ou equivalente/5 diodos 1N4004 ou equivalente.

Total de 35 pecas?

#### \*PACOTÃO DE RESISTORES E CAPA-CITORES

KIT N90410 - Cr\$ 1.700.00

10 resistores de 1/4 da wall, da cade um dos valores a seguir enumerados: 47R/ 100R/220R/470R/1K/2K2/4K7/10K/ 22K/47K/100K/220K/470K/680K/1M/ 1M5/2M2/3M3/4M7/10M/

10 capacitores de cada um dos valores a seguir enumerados: .01/.047/.1/.47/

2 capacitores eletrolíticos, para 16 v., de cada um dos valores a seguir: 4,7µF/10µF/470µF/470µF/1000µF/ Total da 250 pecas!

PREENCHA HOJE MESMO O SEU CUPOM OE PEOIOO, E
RECEBA EM SUA CASA

. COMPLETO "SUPRIMENTO" PARA A SUA BANCADA

**\* COMPONENTES PRÉ-TESTA OOS!** 

\*PACOTÃO DE C. INTEGRADOS KIT Nº 0110 - Cr\$ 1.800,00 2 × 4001/2 × 4011/1 × 4093 1 × 4017/2 × 555/2 × 741

Total de 10 pecasi



#### PACOTÃO DE IMPLEMENTOS DIVER-

KIT N90510 - Cr\$ 4,200,00

All 1490310 - U.3 4.200,000

4 potenciòmeros (IK/10K/47K/100K)

5 trim-pots (10K/47K/100K) 2 LDRs
(ou foto-transforces)/2alto-falantes mini

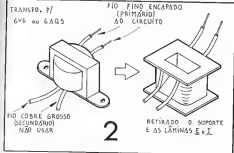
8 ohms/2 tranformadores (máda e silmentatgio)/5 limpadas Noon/10 chaves

H-H mini/2 push-bottons normalmones

bartos/1 rela p/9 volts com 1 conatto
reversive/1/ TRIAC 400 volts x 6 ampriezs/4 plugs: "banana" femac (vermelhos e pretos)/4 plugs: "banana" macho
(vermelhos e pretos).

Total da 40 pecas indispensáveis!

#### \*



- Um capacitor de .01µF poliéster.
- Um capacitor de .1μF poliéster.
- Dois conetores universais pequenos fêmea (para as ligações de "entrada" e "saída").
- Um interruptor simples chave H-H mini.
- Quatro pilhas pequenas de 1,5 volts cada (perfazendo 6 volts) com o respectivo suporte.
- Uma placa padrão de Circuito Impresso, do tipo destinado à inserção de apenas um Circuito Integrado.

#### MATERIAIS DIVERSOS

- Fio e solda para as ligações.
- Pequeno bloco de espuma de nylon (sua função será explicada mais adiante).
- Caixa para abrigar a montagem, a critério do hobbysta.
  - Parafusos, porcas, etc., para a fixação das pilhas, placa de Circuito Impresso, dependendo da caixa ou acomodação que o montador queira dar ao circuito.

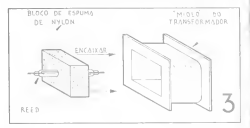
. . .

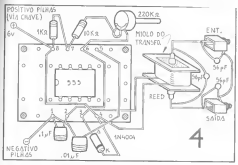
#### inicialistatainiatainiatainiatainiatainiatainiatainiataini<mark>a illikkitäikiniatainiatainiatainiatainiatainiatainia</mark>

#### MONTAGEM

Primeiramente, consulte o desenho 1, para familiarizar-se com os principais componentes da VOZ. DE ROBO. A esquerda está o Integrado, em sua aparência e piragem. Notar que os pinos do Integrado são contados a partir da extremidade que apresenta um chanfro, um ponto ou ambos no sentido anti-horário (contráno ao movimento dos ponteiros num relógio). Ao centro está o diodo, com o seu símbolo e a identificação dos seus terminais. Funalmente, à diretia está o "Reed". Esse componente merece uma pequena explicação, constitue-se num conjunto de duas lâminas encapsuladas num pequeno tubo de vidro, sob vácuo ou um gás neutro (para evitar oxidação das lâminas). Ao ser aproximado do "Reed" "Med" um ampo magnetico de certa intensidade, gerado por um fimão un eletro-fimã (consulte o artigo ENTENDA O MACNETISMO, da série "Fanzeres Explica", no Vol. 9), as láminas "fecham", da o nome de "interruptor masnético" que se da so "Reed".

Agora que o hobbysta já fol "apresentado" aos componentes "difícens", deverá fazer uma pequena modificação no transformador requerido na LISTA DE PEÇAS. Trata-se de um transformador "para valvulas", um tanto mais volumoso, portanto, que os normalmente usados em circultos transistorizados. Veja o desenho 2. Os fios de cobre grosso (secupdário) não serão utilizados e podem ser cortados rente. Apenas os dois fios finos e encapados (primário) serão ligudos ao circuito da VOZ DE ROBO. Retire o múcleo do transformador (como mostrado à diteita no desenho 2). Soltando seu suporte e as lâminas E e 1 internas, de maneira que o "miolo" do transformador fique livre. Em seguida, consulte o desenho 3. Peque um pequeno bloco de espuma de nylon cujas dimensões permitam seu encaixe, sem folga, no interior do "molo" do transformador. Encastoe o "Reed" na espuma, fazendo





um furo no centro do bloco e encaixe todo o conjunto no buraco central do transformador (originalmente ocupado pelas lâminas retiradas. . .).

O chapeado da montagem está no desenho 4 e, embora simples, recomenda-se certa atenção, principalmente quanto à correta sposição do Integrado (notar que ele ocupa exatamente o centro da placa). A placa de Circuito Inpresso é vista pelo Iado não cobreado. Os números de 1 a 8 marcados na placa referem-se diretamente à pinagem do Integrado. Recomenda-se que o hobbysta anote-os a lápis, sobre a própria placa, facilitando a identificação dos pontos de ligação. Cuidado também com a polaridade do diodo ("posição") e com as diversas interligações entre os furos da placa.

Confira tudo com cuidado, ao final, antes de instalar o circuito na caixa, ou dentro do equipamento de som, com o qual será usado.

#### FALANDO "ESTRANHO"

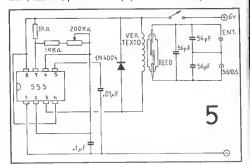
Com as pilhas já conetadas e com o interruptor geral ligado, conete um microfone à "entrada" da VOZ DE ROBÔ (usando, naturalmente, um conetor universal

plug - macho...). A saída da VOZ DE ROBÔ deve ser ligada à entrada de microfone de um amplificador, por exemplo. Coloque o volume do amplificador em nível razoável e fale ao microfone, ajustando o potenciómetro da VOZ DE ROBO até obter o efeito desejado. A regulagem não é difícil e apresenta uma bos gama de variação, capaz de atender a todos os gostos. Se a VOZ DE ROBO for usada numa gravação, basta intercalá-la entre o microfone e a "entrada de microfone" do dito eravador.

Outra interessante função para o circuito pode ser conseguida, com pequenas alterações. Se o capacitor de .lµF for substituído por um de lµF, você poderá ligar um instrumento eletificado (uma guitarra, por exemplo) à entrada do dispositivo, conetando-se a sua saída à entrada do amplificador normalmente usado com o instrumento. Acionando o potenciêmetro, você conseguirá um estranho efeito do som "picado" ou "repetido", impossível de ser obtido com um instrumento normal. O som é realmente "incrementado", como se o executante do instrumento cocase as cordas repetitivamente, com grande velocidade.

O "esquema" da VOZ DE ROBÓ está no desenho 5. Nao se recomenda alterações nos valores dos componentes (fora, naturalmente, a sugerida para que o circuito funcione como "modificador de som" para instrumentos musicais...), pois a regulagem do efeito poderá ficar difícil ou impossível...

Os cabos ligados aos conetores de "entrada" e "saída" devem ser do tipo blindado ("shieldado") para evitar-se a captação de zumbidos indesejáveis. Os três



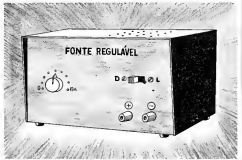
eapacitores de 56pF ligados ao "Reed" e ao conjunto "entrada-saída" servem para atenuar o zumbido gerado pela própria ação do "Reed" e podem ser simplesmente eliminados, se o hobbysta não fizer questão de fidelidade muito alta (já que, pelas suas próprias características, vozes de robôs não são lá de atta-fidelidade....).

ATENÇÃO:

#### O LEITOR PARTICIPA!

A secho DICAS PARA O HOBBYSTA está permanentemente aberta a idéias, "macetes", "trucques", pequenos circuitos e experiências enviados pelos leitores de DIVIRTA-SE COM A ELE-TRÔNICA, desde que dentro do espírito das dicas já publicadas. A publicação das idéias enviadas pelos leitores, entretanto, estará condicionada a critérios têcnicos e de espaço determinados nela sevista.

# AGORA VOCE PODE **ASSÍTIAT**DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA! (VEJA O ENCARTE)



#### **FONTE REGULÁVEL**

0 - 15 VOLTS x 300 mA

Provavelmente o mais útil instrumento de bancada, seja para o hobbysta, estudante ou técnico, é a fonte de alimentação. Seu uso é ôbvio na substituição das pilhas ou da alimentação normal de aparelhos que estejam sendo consertados, testados, ou na criação de protótipos de projetos do próprio hobbysta.

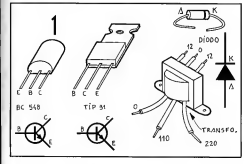
As utilidades de uma boa fonte de bancada são tantas e tão claras, que não vale a pena ficar aqui a enumerá-las. Pensando nessa necessidade básica de todos os que lidam com Eletrônica, elaboramos um projeto simples e eficiente de FONTE REGULÁVEL, capaz de fornecer qualquer voltagem na faixa 0 a 15 volts, sob corente máxima de 300 mA (capacidade mais do que razoável para a grande maioria das solicacões su numa bancada...).

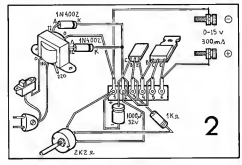
O circuito da fonte é um projeto "em aberto", ou seja: apresentaremos aqui apenas o "coração" de fonte, indicando, contudo, ao hobbysta algumas "melhorias" que podem ser acrescentadas, tonando ainda mais "profissional" a FONTE.

Levando em conta a sua utilidade e versatilidade, a FONTE não é uma montasem cara. Sua regulaçem é suave e linear, constituindo um instrumento que não pode faltar na bancada do hobbysta. A fim de simpl ificar "as coisas", a montagem será descrita, inicialmente, no sistema "barra de terminais soldados" (sistema preferido pelos iniciantes).

#### LISTA DE PEÇAS

- Um transfstor TIP31 ou equivalente (o equivalente deverá ter características mínimas de corrente em torno de 3 ampères – ou mais – e ser capaz de manejar uma potència de 40 watts – ou mais;
- Um transistor BC548 ou equivalente (NPN de silício, uso geral, ganho médio ou alto).
- Dois diodos 1N4002 ou equivalente (características mínimas: 100 volts x 1 ampère).
- Um resistor de 1KΩ x 1/4 de watt.
- Um potenci\u00f3metro linear de 2K2Ω com o respectivo knob ("bot\u00e4o").
- Um capacitor eletrolítico de 1.000 µF x 32 volts.
- Um transformador de alimentação com primário para 0-110-220 volts e secundário de 12-0-12 volts.
- Um interruptor simples (chave H-H-mini).





- Um "rabicho" (cabo de alimentação com tomada macho numa das pontas).
- Dois conetores "banana" fêmea. Um vermelho e um preto.
- Um pedaço de barra de terminais soldados, com seis segmentos.

#### MATERIAIS DIVERSOS

- Fio e solda para as ligações.
- Caixa para abrigar a montagem, a critério do hobbysta (se não desejar a caixa, poderá simplemente fixar o circuito sobre um pedaço de madeira).
- Parafusos e porças para fixação do transformador, barra do circuito, etc.
- NOTA: Se o montador resolver seguir algumas das sugestões do texto, apresentadas mais adiante, precisará também do seguinte:
- Fuzível de 300 mA com o respectivo suporte.
- Voltsmetro com escala máxima de 15 volts ou 20 volts (esse componente não é barato e só deverá ser utilizado se for desejada uma aparência e um desempenho bem profissional para a FONTE).

Querendo que a FONTE seja dotada de proteção automática contra curtocércuiros em seus terminais de saída, intercale, em série com o positivo da saída o fusível sugerido em MATERIAIS DIVERSOS. Em caso de curto, o fusível protegerá a "vida" do transístor de potência (TIP3i).

Caso o hobbysta já possua um multímetro, poderá fazer uma calibragem no potenciómetro de regulagem da fonte, medindo a saída em várias posições do dito potenciómetro, e anotando as voltagens no painel. Outra sugestão (mais cara, porém mais "profissional") é dotar-se a fonte de um voltímetro (tipo "de painel") com escala de 15 ou 20 volts c.c... Os terminais desse voltímetro, devem ser ligados em paralelo com a saída da fonte (respeitada a sua polaridado.

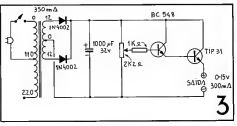
O diagrama esquemático da FONTE REGULÁVEL está no desenho 3. A ligação liustrada no transformador é para o caso das redes de 110 volts. Se a rede for de 220, a ligação do transformador deverá ser feita de acordo (verifique o fio de 220 "sobrando", tanto no chapeado – desenho 2 – quanto no "esquema" – desenho 3).

#### MONTAGEM

A primeira coisa a ser feita é observar-se com cuidado o desenho I, onde são mostrados os componentes principais da montagem. Os transístores e diodos aparecem com suas pinagens e símbolos. Muita atenção na ligação desses componentes ao circuito. Qualquer inversão obstará o funcionamento da fonte (além de intullizar o componente...). No mesmo desenho é visto o transformador, em sua aparência mais geral. Os bons fabricantes de transformadores costumam identificar seus flos com inscrições no próprio corpo do componente ou na caixa que embala. Se o transformador que você adquirir não tiver nenhuma indicação quanto aos seus flos, consulte o balconista da loja, no momento da compra, sobre essa identificação, ou et émutio importante.

O chapeado do circuito (que é muito simples) está no desenho 2. Cuidado ao soldar os transistores e diodos, evitando sobreaquecer esses componentes que são sensíveis ao excesso de calor durante a soldagem. Atenção também à correta polaridade do capacitor eletrolítico e dos conetores de "saída" da fonte. Na "saída" positiva use um conetor "banana" vermelho, e na negativa use um preto, para que não restem dúvidas quanto à polaridade, no momento de se conetar a fonte a qualquer circuito que deva ser por ela alimentado.

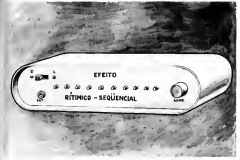




#### SUGESTÕES PRÁTICAS

Se o leitor optou pela construção de uma caixa para a FONTE, poderá guiar-se pela ilustração de abertura. A caixa poderá ser plástica, metálica ou em madeira. Um ponto muito importante (caso se use uma caixa) é o que diz respeito aos furinhos de ventilação (veja ilustração) que devem ser posicionados bem acima da posição ocupada pelo transformador no interior da caixa. Isso evita que o mesmo venha a aquecer-se durante funcionamento muito prolongado.

não percam o próximo número de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA novidades sensacionais!



## EFEITO RÍTMICO SEQUENCIAL

Provavelmente o projeto mais interessante do presente volume, é o EFEITO RITMICO SEQÜENCIAL. Os aficcionados de Eletrônica já devem conhecer vários circuitos com finalidades semelhantes, porém o nosso projeto fol cuidadosamente dimensionado para se conseguir um efeito totalmente novo. Existem as conhecidas "Luzes Ritmicas" que apresentam variação em sua luminosidade, acompunhando o andamento da música fornecida pelo amplificador (ou outro qualquer equipamento de áudio...), ao qual estejam ligadas. Existem também as chamadas "Luzes Seqüenciais", que parecem "caminhar" num determinado ritmo, ajustável geralmente por um potenciómetro de "controle de velocidade"

O EFEITO RÍTMICO SEQUENCIAL combina essas duas características, numa só montagem que, apesar do número de componentes não muito reduzido, não deverá constituir um "blcho de sete cabeças" para o hobbysta.

O desempenho final do circuito é geralmente surpreendente, dando um efeito visual muito bonito e original capaz de "enfeltar" e incrementar qualquer painel de equipamento de áudio e passível também (ver instruções mais adiante), de ser

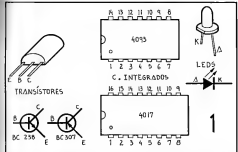
instalado em automóvels, conjugado ao rádio ou toca-fitas, através de uma adaptação simples.

Embora não devam ocorrer grandes dificuldades ao hobbysta que se dispuser a seguir com atenção às instruções e desenhos, recomenda-se que o iniciante já tenha certa prática em montagens (principalmente com Integrados...) antes de iniciar a construção do EFEITO RÍTMICO SEQÜENCIAL.

O painel do aparelho apresenta uma "linha" de 10 LEDs que brilham em seqüéncia, mas com essa seqüência acompenhando o ritmo da música reproduzida pelo sistema de áudio ao qual esteja conetado! O efeito — como fol dito — é totalmente novo, e um tanto difícil de ser explicado em palavras. Apenas vendo o funcionamento do dispositivo, o leitor terá uma ldéia concreta da sua operação e de toda a sua beleza visual. Vale a pena mesmo realizar a montagem. Mesmo com o uso de razoável quantidade de componentes, o custo final da montagem não deverá resultar multo elevado e de qualquer forma, esse dispéndio de cruzeiros será largamente compensado ne olo interessante desempenho do circuito.

#### LISTA DE PEÇAS

- Um Circuito Integrado C.MOS 4017-B.
- Um Circuito Integrado C.MOS 4093-B.
- Um transístor BC238 ou equivalente.
- Um transístor BC307 ou equivalente.
- Dez LEDs (Diodos Emissores de Luz) vermelhos tipo FLV110 ou equivalente.
- Um resistor de 4K7 $\Omega$  x 1/4 de watt.
- Um resistor de  $10K\Omega \times 1/4$  de watt.
- Um resistor de  $1M\Omega \times 1/4$  de watt.
- Um resistor de 2M2Ω x 1/4 de watt.
- Um potenciômet m de 4K7Ω linear, com o respectivo knob ("botão").
- Dois capacitores de .1µF poliéster.
- Conjunto de quatro ou seis pilhas pequenas de 1,5 volts cada (perfazendo 6 ou 9 volts), com o respectivo suporte. Se a montagem for instalada em carro, as pilhas não serão necessárias, pois o circuito deverá ser alimentado pela própria bateria do veículo.
- Um pedaço de barra de terminais soldados, com sete segmentos.
- Duas placas padrão de Circuito Impresso, do tipo destinado à inserção de apenas um Circuito Integrado cada.
- Um interruptor simples (chave H-H mini).
- Um conetor universal fêmea pequeno para a "entrada" do EFEITO RÍTMI-CO SEQUENCIAL.



NOTA: — Se o EFEITO RÍTMICO SEQÜENCIAL for instalado em carro, serão necessários também dez resistores de 220Ω x 1/4 de watt, cujas ligações serão explicadas mais adiante.

#### MATERIAIS DIVERSOS

- Flo e solda para as ligações.
- Parafusos e porcas para a fixação da barra de terminais, chave "liga-desliga", placas de Circuito Impresso, etc.
- Cola de epoxy para a fixação dos LEDs.
- Caixa para abrigar a montagem, a critério do hobbysta. O projeto admite diversas formas e tamanhos de "containers" e, portanto, não faremos recomendações específicas quanto à caixa.
- Letras decalcáveis ou auto-adesivas para marcação do painel da montagem, se for desejado.

#### MONTAGEM

Inicialmente, observe a figura 1. À esquerda é mostrado o aspecto geral dos tran-

#### <del>ŔŔŔŔŔŔŔŔŔŔŔŔŔŔŔŔŔŔŔŔŔŔŔŔŔŔŔŔŔŔŔŔŔŔŔŔ</del>

sístores, sua pinagem e os símbolos. Ao centro estão os Integrados, com suas pinagens vistas por coma. Finalmente, à direita, aparece o LED também em sua configuação, pinagem e símbolo. Muita atenção na correta identificação de todas as "perminhas" desses componentes. Qualquer erro causará o não funcionamento do EFBITO RÍTMICO SEQUENCIAL.

Na figura 2 temos o chapeado da montagem. Notar que (devido ao uso de transistores e Integrados...) foi sugerida uma técnica "fibrida" ou "mista" de montagem, utilizando, simultaneamente, harra de terminais (para o bloco dos transistores) e placas padrão de Circulto Impresso (para o bloco dos Integrados). O chapeado foi elaborado para fácil compreensão dos iniciantes. Entretanto, por sua conta e risco, o amador mais avançado poderá elaborar um "lay-out" específico de circulto impresso para toda a montagem, tomando-a ainda menor e mais compacta, possibilitando a sua instalação numa caixa de reduzidissimas dimensões. No presente volume de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA está sendo publicado um "cursinho" de circuito impresso que poderá orientar aqueles que pretendam tentar essa "façanha"...

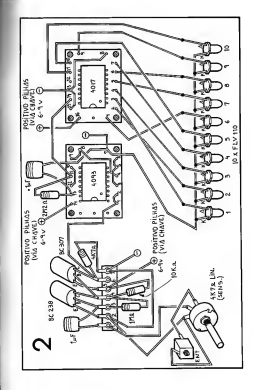
Os números de la 7, junto aos segmentos da barra de terminais podem ser marados pelo hobbysta, a lápis, sobre a própria barra, facilitando a identificação dos diversos pontos de ligação, e evitando erros ou inversões "fatais" ao bom funcionamento do circuito. Pelas mesmas razões devem ser anotados os números de 1 a 14 (sobre a placa de 4097) a placa de 10 a 16 (sobre a placa do 4017). As placas dos Integrados são vistas pelos seus lados xão cobreados. Atenção à "posição" dos transistores em relação à barra de terminais, e à correta colocação dos integrados nas placas. Respeite a ordem dos LEDs (de 1 a 10) quando da sua colocação no painel do EFEITO. Se houver qualquer inversão nessa ordem, o efeito continuata "ritmior", mas deixard de ser "sequencial". . .

Todos os pontos marcados com (-) devem ser juntados eletricamente (soldados), e ligados ao negativo do conjunto de pilhas. Os pontos marcados com (+) também devem ser interligados e, após passar pelo interruptor geral (ver artigo à pág. 58 do Vol. 7), devem ser conctados ao positivo das pilhas.

O circuito pode ser alimentado (sem modificações) por 6 ou 9 volts. Entretanto, para usé-lo num carro, sob alimentação de 12 volts (bateria normal do verculo) deveréo ser intercalados os resistores de 2201 (ver NOTA na LISTA DE PEÇAS) em série com cada um dos dez LEDs. Por exemplo — no caso do LED I — o resistor ficaria ligado entre o ponto 3 de placa do 4017 e o terminal A do LED. Repita esse sistema de ligaçõe om todos os LEDs.

De uma maneira geral, quanto mais alta a voltagem da alimentação, maior será a luminosidade dos LEDs. Entretanto, pelas próprias características dos Integrados, deve-se limitar a faixa de alimentação entre 6 e 12 volts, quaisquer que sejam as circunstâncias.

Se o leitor orientou-se pela ilustração de abertura na confecção da caixa, observe



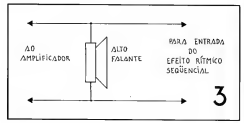
ድስተት ከተከተ ከተከተ የ em linha" (para maior realce do efeito...), podendo todos serem fixos com uma gota de cola de epoxy, pelo lado de dentro da caixa, depois de devidamente acomodados em sus furos respectivos.

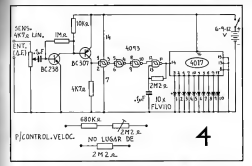
A LISTA DE PEÇAS recomenda o uso de LEDs comuns – redondos – que são os mais baratos. Entretanto, principalmente para uso em carros, pode-es sugeiro o uso dos modernos LEDs retargularez, os quais, além de dar um efeito visual mais "profissional", possibilitam maior compactação no paínel do instrumento. Esses LEDs especiais, contudo, são mais carros que os comuns.

#### INSTALANDO E REGULANDO

O desenho 3 mostra como o EFEITO RÍTMICO SEQÜENCIAL deve ser ligado ao equipamento de som. Simplesmente "puxe" dois fios dos terminais do alto-flaante (esteja este na caixa-acústica ou fazendo parte do próprio equipamento de áudio...) e ligue-os (através de um conetor universal macho...) à entrada do efeito.

Vamos exemplificar a conexão do EFEITO com um gravador comum ("mini-cassette"). Puxe um cabo duplo dos terminais do alto-falante do gravador, soci dando à outra ponta do cabo um conetor universal macho. Ligue o conetor à entrada do efeito. Ligue o gravador, regulando o seu volume como preferir. Em seguida ligue o interruptor geral do EFEITO e atue sobre o potenciómetro deste (controle de "sensibilidade" até obter o funcionamento RTIMICO e SEQÜENCIAL da linha de LEDs). A regulagem é fácil e deverá ser conseguida logo nas primeiras tentativas.





O EFEITO também resulta muito interessante quando ligado a uma fonte de som de voz (no lugar da música..). A linha dos LEDs "seguirá" as entonações e paradas do locutor, interrompendo-se a sequência luminosa cada vez que a voz parar, recomeçando em ritmo dependente da velocidade da fala, assim que o locutor voltar a dizer alguma colsa...

#### SUGESTÕES E ORIENTAÇÕES

O diagrama esquemático do FFEITO RÍTMICO SEQÜENCIAL está no desenho.

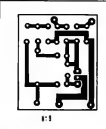
No mesmo desenho — em baixo —, é sugerido um pequeno "aperfelçoamento"
par o circulto. Originalmente, o FFEITO é dotado de apenas um potenciômetro (4ΚΤΩ) destinado a regular a sensibilidade da sua entrada. Se, contudo, o hobbysta quiser dotar o dispositivo também de um controle de velocidade (rapidez de deslocamento da linha luminosa de LEDs), deverá substituir o resistor de 2M2Ω (ligado entre os pinos 11 e 13 do Integrado 4093) por um conjunto série formado por un crisistor de 680ΚΩ e um potenciômetro de 2M2Ω. Esse potenciômetro deve ser instalado no painel do instrumento, propiciando ampla gama de variação na velocidade dos LEDs.

A sensibilidade de entrada do circuito é muito boa, e o protótipo funcionou

perfeitamente tanto ligado a um simples "radinho" portátil como a um amplificador de 40 watts RMS de saída, bastando regular-se o potenciómetro com cuidado. No caso de ser acopiado a amplificadores de potência multo alta, recomenda-se substituir o potenciómetro de 4K772 por um de 10ΚΩ ou 47ΚΩ, ou ainda intercalar-se, em seire com a entrada, um resistor de 10ΚΩ.

Se o lettor desejar um dispositivo estéreo deverá, é claro, montar duas unidades do EFEITO numa mesma caixa ou em caixas isoladas. Se as duas unidades forem construídas na mesma caixa, as linhas dos LEDs correspondentes aso dois canais poderão ser arranjadas de maneira que o "percurso luminoso" da seqüência seja em sentidos opostos, o que ezerat um "truoue" visual muito bonito.

Como foi dito no início, devido à sua originalidade e beleza, vale a pena construir-se o EFEITO...







(brindes de capa)

peça os números atrasados de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA (com brindes) pelo reembolso postal

## ENTENDA A ELECTRÔNICA

#### (Fanzeres explica)

O título acims não pretende indicar uma total abrangânica dos campos conjugados da óprica e da eletrônica e também não inclusir todos os componentes tensivela à lar ou produtores de ações ou reações dentro da laixa do espectro eletro-magaficio denominada genericamente como "visívei"... Nossa Méis é gresentar - debaixo do título OPTO ELETRÔNICA - algums dos componentes mais comuna, tanto os searriest à luz quanto os capazes de produzir luz, ao se serem percordição por uma corrente elétrica.

Nos restringüramos pois às foto-cétules, is cétular solares e aos LEDs (Diodos Emissores de Luz). Não pense, contudo, o leitor que isso é pouco... Apenas no campo abrangido por esses componentes, as aplicações são inúmeras, como poderá verificar pelos circuitos e exemptos a seguir.

Para esciarecer o leitor que ainda tenha alguma dúvida sobre o funcionamento básico desses componentes, aí vão algumas explicações sobre a atuação dos mesmos.

#### FOTO-CÉLULAS

As chamadas foto-células são dispositivos baseados em certos materiais, como o sulfeto de cádmio, o selênio e o silício, que modificam suas características quando sobre eles incide luz.

As células de suffeto de cádmio, por exemplo, apresentam uma resistência muito elevada, quando na escuridão. Ao serem luminadas, a resistência cai para um valor muito baixo. Desse modo é possivel utilizauma célula de suffeto de cédmio (mais conhecida do leitor como LDR ou fesistor Dependente da Luz) como um interruptor. "não mecânico", ou seja: ao atuar a luz sobre a mesma, a cétula age como um "circuito fechado". Na obscuridade, atua como "circuito sherto" ou "desligado"...

As câlulas de selemio e silicio, por sua vez, quando submetidas à luz, produzem uma corrente elétrica. Esse tipo de foto-câlula é, às vezes, chamado de cédula foto-voltaica. A utilização das cétulas foto-voltaicas é muito ampla, e alguns circuitos práticos sesão dados para subsidias as experiências dos leitores.

#### LEDS (DIODOS EMISSORES DE LUZ)

Uma das mais espetarulares e revolucionárias descobertas dentro do campo da eletrônica de "estado sólido" foi a da propriedade que certos materiais axibem de se tornarem luminosos quando submetidos à passagem da corrente elétrica. O LEDS por uma corrente (no sentido correto...) produzem haz que, dependendo do material de que sejam constituídos, pode ser verde, vermelha, etc.

A utilização dos LEDs suplantou, em inúmeros casos, o uso de lâmpadas indicadoras, além de permitir a execução de circuitos antes *împossíveis* com os componentes outrora disponíveis!

Uma das principais vantagens dos LEDs é o seu biaxíssimo consumo (principalmente se diretamente comparado com o das lâmpadas incandescentes comuns, mesmo as de tipo "miniatura"...), quase sempre na casa dos milliwattx. A "vida útil" desses componantes é muito longa, além de apresentarem grande resistência a choques e vibrações. Experimente atirar um LED ao chão... Ele "sobrevivera", ileso, elétrica e mecanicamente. Se, contudo, a experiência for repetida com uma lâmpada comum, os resultados serião obviamente desastrosos.

## CIRCUITOS COM FOTO-CÉLULA DE CÁDMIO Ao se escolher uma foto-célula para de-

terminada função ou circuito, quatro pontos (entre outros...) são importantes:

— resistência da foto-célula quando ilumi-

- resistência da foto-célula quando iluminada (sob o nível de luz que se deseja detetar);
- tempo que a foto-célula leva para adquirir o seu valor máximo de resistência, ao cessar a iluminação;
- velor máximo da resistência da célula, na ausência total de luz;
- na ausencia total de luz;

   tempo que a foto-cétula leva para arsumir o seu valor mínimo de resistência,

ao ser iluminada.

Além desses fatores, há que saber se a resporte espectral, ou seja, em que faixa ("cor") de luz a foto-céluia é mais sensível. Todar essas indicações são normalmente encontradas nos manuais ou (no caso de fabricantes mais conscienciosos...) numa papeleta que acompanha o produto.

#### ACIONAMENTO DE RELÉ

A figura 1 mostra um circuito de acionamento de relà sentível, quando a luz incide sobre a foto-celula. Ao "centir" a presenga da luz, a foto-celula e ma se resisfencia intema diminuída, colocando o transitor em condução e energizando o relô. O portenidamento de 4 K/13 funciona como um "controle de sensibilidade" do circuito, em tinguis da liberta por esta para foto-celula. O dedo em paraslo com o relê evita que as correntes transistórias (ou "transientes"...) originadas pelo "fechar" ou "storri do relà, cricem uma de-"fechar" ou "storri do relà, cricem uma de-

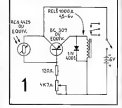
vada força eletromotriz (FEM) capaz de

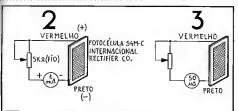
O circuito da figura 1 pode ser acionado com luz solar, desde que o relê seja sensível (hobina de 10003? ou valor próximo...). Pode-se aumenta a sensibilidade sinda mais, usando-se uma lente na frente da foto-ceium. Es es recurso, contudo, só deve ser aplicado se o foco luminoso for muito finco, opois a foto-ceitula pode ser danificada por excesso de concentração de energía solar num só nonto.

#### MEDIDOR DE LUZ

Um dos primeiros usos que ocorre ao experimantador, ao aplicar células solares é o do "medidor de luz", ou seja, um dispositivo que de indicações numéricar da "quantidador" de luz incidente sobre determinado ponto ou região. Naturalmente, os indicadores de luz a seguir descritos 850 de construção caseira, e não podem — sem uma calibração muito exata — serem seque room-parados com os medidores de luz utilizados pelos fotógrafos profisionais ("Vioômetros"). Servem, confudo, para medir a luminosidade, de forma comparativa, em ambientes domésticos, escritórios, ginásios, locuis de trabalho, etc.

Na figura 2 temos o mais simples e robusto medidor de luz que se possa imaginar. Constitue-se apenas num medidor analógico



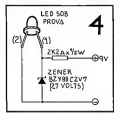


(galvanômetro) de 0-1 miliampères e uma foto-célula de silício, tipo S4M-C. O potenciômetro de fio, de 5K\O é para efeito de calibração. O ajuste dessa calibração é simples. Com a foto-célula iluminada por uma fonte de luz, cuia intensidade se conhece (e evitando-se que outra fonte de luz espúria interfira com a medicão...), aiusta-se o potenciômetro de maneira que o ponteiro do medidor deflita totalmante para a direita ("fim de escala"). O potenciômetro não deve mais ser tocado e, a escala do medidor poderá ser remarcada para leitura direta da luz incidente, usando-se, como comparação, um fotômetro profissional "emprestado" de um amigo fotógrafo...

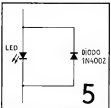
Na figura 3 temos uma alternativa de medidor de luz, porém com sensibilidade multo major. Notar que todos os componentes da figura 2 estão presentes. Apenas o medidor foi substituído noe um de 0-50 microampères. Advertimos porém que, devido à sua elevada sensibilidade, esse medidor é extremamente delicado, além de custar cerca de três vezes mais que o medidor de 0-1 miliampères. Multo cuidado, pois, na calibração e manuseio. Com alguma habilidade, pode-se dotar qualquer dos medidores ilustrados, de um "conjunto óptico". ou seja: uma pequana caixa vedando todo o conjunto, apresentando, na face que faz frente à superfície sensível da foto-célula, um pequeno tubo, dotado de lente. Esse tipo de arranjo, além de aumentar a sensibilidade do nosso "fotómetro" (devido à lente), "direciona" a medição (devido ao tubo). Com um pouco de pacificade capricho, pode-se conseguir um instrumanto robusto, ed e razoúvel precisão.

#### TESTE PARA DETERMINAR A POLARIDADE DE LEDS

Embora a maioria dos fabricantes tenha adotado o "código" de marcar o terminal K (catedo) dos LEDs com um pequeno chanfro no próprio encapsulamento, às vezes, torna-se difficil, dependendo da pro-



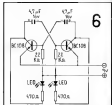




cedência do componente, determinar-se a sua correta polaridade. O ripido teste mostrado na figura 4 resolve este problema, de forma segura. O resistor de 2KZO dettina-se a limitar a corrente, para que não coorma danas ao LED, O diodo caren limita a voltagem inversa dentro de limites seguros, es as pontas de porva (1) e c.) Fotom ligadas ao LED sob teste de forma "invertida". O LED deve acendre com a ponta (1) ao seu certodo. Se o LED não acendre com a ponta (1) ao seu certodo. Se o LED não acendre, memen agês uma inversão nas pontas de prova, o componente está defeituoso.

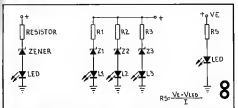
A voltagem reversa é o himigo mimero I do LED. Uma dispostejos imples, que protege o LED desse tipo de "acidente" é a montrada no desenho 5. Um diode de silício (18402, ligado como se indica protege eficarmente o LED contra qualquer voltage reversa excessiva. Essa disposição, contrudo, ad deve ser utilizada em circuitos onde hada possibilidade de voltagem reversa excessiva, devido a "transientes", inversões na alimentação, cet.

Na figura 6 temos um interessante circuito "pisca-pisca", com LEDs, do tipo multibilizador. O período ("tempo") em que os LEDs permanecem acesor e apaçados depende dos valores dos capacitores eletrolíticos (figados antre os coletores e as baser dos transistores). Se o valor desses capacitores



for aumentado, os períodos também aumentam, isto é, o "tempo" que cada LED permanece aceso ou apagado fica maior. Embora possa-se usar no circuito dois LEDs comuns, vermelhos, de baixo custo, se forem utilizados dois LEDs de cores diferentes (vermelho e verde, por exemplo...), o efeito visual ficará mais interessante. Se os valores dos capacitores forem diferentes entre si, o período de "apagado" e "aceso" de cada LED também se tornará "assimétrico", ou seja: um LED - por exemplo permanecerá aceso mais tempo do que o outro. Não se recomenda, durante as exporiências, alterar substancialmente os valores dos resistores de 22KΩ e 470Ω. Entretanto,





os demais componentes (eletrolíticos, LEDs e mesmo os transístores...) não são críticos, podendo ser tentadas variações e equivalências.

#### INTERESSANTE EFEITO TEMPORIZADO

A figura 7 mostra o circuito de um "efeito temporizado", utilizando LED. Ao ser ligado o interruptor geral do circuito, o LED acende com luz brilhante e total, que vai emorecendo lentamente, até que, passidos entre 20 e 30 miuntos, apga completamente. Se for alterado o valor do capacitor elettofítico, par modor, mais lorgo será o perfodo de esmorecimento da luminosidade.

#### INDICADOR DE VOLTAGEM ZENNER-LED

A figura 8 mostra como é possível construir-se um indicador de voltagens simples, sólido e eficiente, que dá um "visual" muito interestante. O princípio é o seguinte: (A) um resistor, um diodo zenner e um LED são ligados da forma indicada, de modo que o resistor (previamente calculado) só permita que chegue ao LED o valor de corrente recomendado pelo fabricante do componente, e o zenner, por sua vez, determina a voltagem que seria aplicada so LED.

O método de cálculo (e a fórmula...) estão em (C. Na fórmula, R. é o valor do resistor necessário, VE é a voltagem "de entrada" (a que alimenta o circuito) e VLED a voltagem necessária para o LED acender (ver manual do fabricante). O valor 1 é a corrente desejada.

Como foi dito, o diodo zenner determinari a voltagem que será aplicada ao LED, e o resistor determinaría corrente. Se forem ligados vários LEDs em conjunto com vários zenner de voltagens diferentes, como em (B), obter-se-á uma seqüência luminosa, indicadora dessas várias voltagens...

escrevam-nos, apresentando suas idéias e sugestões



Nesta seção publicamos e respondemos as cartas dos leitores, com críticas, sugestões, consultas, etc. A: delãos e "dicars", bem como circuitos envidado pelos hobbyatas também serão publicadas, dependendo do assunto, nesta seção ou nas DICAS PARA O HOBBYSTA. Tanto as sespostas sás cartas, como a publicaçõe do circuitos filee, entretanto, a inteizo critirão de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA, por pazões técnicas e de espaço. As cartas deverão ser envidads (com nome e enderego completos, inclusive CEP) para; SEÇÃO CORREIO ELETRÔNICO - REVIS-TA DIVIRTASE COM A ELETRÔNICA - RUA SANTA VIRGÍNIA, 403 - TATUAPÉ - CEP 03084 - SÃO PALLO - SP.

NOTA: - Como temos avisado várias veze no últimos números, a quantidade de cartas recubidas é tio grande, que tornous el impossível responder a todas, azafo pela qual estamos nos testinagindo ás que tragum consultas, críticas ou superides máis importantes para o maior minero de leitoros. Entretando, como tem chegodo sugestões (principalments) e consultas interesantes em assustadors quantidade, numa especial gentileza resolvemos acrescentar so presente exemplar de DIVIRTA SE COM. A ELETRONICA um bom número de páginas vertas para, da mesma forma, nor número de respontas "extras" puetes de semplar de DIVIRTA SE COM. A ELETRONICA um bom número de páginas todos de páginas com como de como mome do como número de respontas "extras" puetes este acrescenta do de páginas por máis de como mome do como de como número. A mesma de como como de como

"Ficarei contente em ajudar os companhetros que morem em localidades distantes, na aquisição de componentes, etc. ... Elecreum e... " — Pulo Amaral de Paula Jr. — Eletropaulo — Km 245 — Caixa Postal I O – 12570 — A parecida — SP.

Está aí a oferta amiga do Paulo, junto com o endereço para os interessados escreverem. Boa, Paulo!

"Envio um esquena de "LEDs DANÇARINOS" que experimentei e deu certo..." - Hélio Gallagher Tozzi - Rio de Janeiro - RJ.

O circuito do Hélio está no desenho 1. Use dois transformadores de suída para transfitores (as letras P e 5 significam primário e secundário), dois idodos 18418e dois LEDS TIL209, Diz o Hélio que ligado o circuito à saída de um radinho de púlhas ou gravador cassette, os LEDs piscasão alternadamente, ao ritmo da música ou fala. Experimentem...

"Sugestão: publiquem uma tabela, nem que seja simplificada, de equivalência de transistores. . .

Acredito que será de grande utilidade para todos os hobbytas. . . Queria saber se já é postível facer-se assinaturas da revista para eliminar-se o risco de perder-se números importantes. ." .— Mencol Diversa de Jesus - Arcadis - SE.

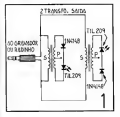
Boa a sugestão, Manoel. Está sendo estudada. Quanto às assinaturas, já estão funcionando. Procure o encarte em outra parte da revista.

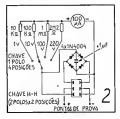
. . .

"Com mais alguns componentes, acho que podemos fazer o VOLTÍMETRO MULTI-FAIXAS les também corrente alternada, além de amplias as suas faixas de medição,... O esquema val em anexo..." Ulisses R. de Oliveira – Belo Horizonte – MG.

A idéla do Ulisses, para quem quiser tentar, está no desenho 2. Ele acrescentou ao MULTÍME.

TRO (pág. 3 – vol. 6) um calves HH dois polos x duas posições), uma "ponet" de quatro
diodos IN4004, um capacitor de .14F, um resistor de 2M2Ω e alterou a chave rotativa para
uma de 1 polo x 4 posições. Com a chave HH duma posição, o MULTÍMETRO mede corrente
contrinus. Na outra posição da chave, mede corrente alternada. A posição da chave rotativa
correspondente ao resistor de 2M2Ω permite letiuma até 220 volts. Uma advertência: so fazer-epor exemplo — a letiura da saída (secundário) de um transformador que fomeça, nominalmente, 6 volts C.A., o multímetro sugerido pelo Ulisses indicasi cerca de 8 y volts. Isso se deve
ao fato de, ao "transformar-e" o corrente alternada em contínue para a letura (starvés da
"ponte" de diodos e do capacitor) a voltagem real medida softe um acréscimo determinado
polo seguinte cellucio: — voltagem C.A. nominal multiplicade pale rait quadrada de 2. No
exemplo dado, de um transformador de 6 v.c.a., o cálculo ficará assim: — 6 x 1.414 = 8.48
volts (o fator 1.44 te properenta y/2 approximada set a sua tercefroa cosa decimal).





Gostaria de adquirir kits de algumas das montagens da revista, desde que o seu preço não seja muito elevado. .." – Alcindo Buffon – Serafina Corrêa – RS

Consulte os anúncios e o encarte em outros locais da revista, Alcindo.

. . .

"Queria sugerir a publicação de um pisca-pisca para ser usado como indicador de direção em bicleletas... Talves uma modificação no PISCA-NEON para funcionar com plihas..." — Selmo Motta do Nascimento — Rio de Janetiro — RI.

Sugestão anotada, Seimo. A adaptação do PISCA-NEON para pilhas, contudo, não é possível, de maneira prática.

. .

"Estou com alguns problemas no AMPLI-SIMPLES... A saída é muito "fanhosa" e cai após algum tempo de funcionamento... O que vocês sugerem?... – Nelson Ramos Tavares – São José dos Campos – SP

Regule com cuidado o potenciómetro de  $250 \mathrm{K}\Omega$  que, na verdade, não funciona como controle de ganho ("volume") e sim para "otimizar" o funcionamento do AMPLI-SIMPLES, evitado funcionamento distorcido ("simboso"). Tente também trocar o copacitor de  $10 \mathrm{J}\mathrm{F} \times 16$  volts por um de  $.1 \mathrm{J}\mathrm{F} = polifeter$ , Evite ligar à entrada do AMPLI-SIMPLES fontes de sinal multo elevado, pois o ganho do circuito é alto, possibilitando, nesses casos, o aparecimento de distorcido.

. . .

"Queria receber pelo reembolso o RECEPTOR OM - SISTEMA REFLEX..." - Lúcia Maria da Graca Cunha - Rio de Janeiro - R.I.

Deve haver algum engano, Lúcia! Essa montagem não foi publicada em DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA! Deve ter saído em alguma outra revista do gênero e você confundiu as coisas... Para os demais kits. consulte os anúncios e encarte.

. . .

'O SIMPLES PISCA-PISCA (pdg. 14 - vol. 5) pode ser adaptado para alimentação em 110 wits C.A.?... - José Carlos Dias dos Santos.

Como trata-se de um circuito de baixo consumo, você pode tentar alimentá-lo com a MICRO-FONTE SEM TRANSFORMADOR (pág. 9 - vol.6). A diferença de voltagom (9 para 6 volts) no deverá infuir substrociálmente no funcionamento do circuito.

. . .

"A revista está realmente um sucesso... Mudel para ela e gostet... Tenho algumas dúvidas:
Oual seria a técnica para fazer (nas caixas plásticas) os "rasgos" destinados aos potenciómetros

ucilizantes e chaves H.H., por exemplo?... No projeto do INTERCOMUNICADOR, não conse qui encontrar o Integrado LM380N8 (8 pinos). . Seria postável uzarse o LM380 (utilizado no REFORÇADOR DE SOM e no AMPLIFICADOR SUPER—SIMPLES)?. . Se positivo, quati es alterações na pinagem? . . Estou mandando um exquema de circuito com LEDs, para ser licado no alto-flamte de uma fonte de som . . "De na Sul Reativa. Psio de lanctior – RI.

A técnica para a função dos rasgos é semelhante à demonstrada nos "apéndices" dos volumes 1 e 2, embora um pouquinho mais trabalhora. Comece marcando com régua e um estilete a área a ser furada (retungular, no easo). Depois, usando um alfinete aquecido na channa dar vela (ver quadro 2 dos apéndices:...), vá fasendo furinho após furinho, hem pióximos um do outre o longo da marcação, "contomando" a área a ser furada. Furado todo o "perimetro" da área, uma leve paneada a destecará. Faça o acabamento das bordas usando lixa fina, para eliminar as rebarbas geradas pela sequência de furinhos. É um pouco lento o processo, mas di bosa resultados. Quanto à substituição dos Integrados, é possível sim. Atenção pura a alteração na pina-em:—

Muito cuidado na correta identificação dessa equivalência de pinagem, pois qualquer erro poderá acarretar a inutilização do Integrado.

• •

"Não entendo muito ainda de circultos, pois sou apenas um hobbysta, mas acho que vocês poderiam publicar um projeto, baseado em três LEDs, que indicasse "polpites" para se Jogar na loteria exportiva... A provestro pora fazer um elogio à revista, que está ótima para todo o principiante... — Pébio.

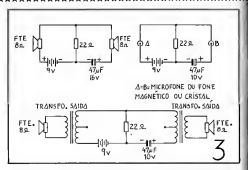
Esse negócio de "palpiteiro" para a loteria esportiva já foi publicado em outras revistas do gênero, Fábio (consulte essas outras publicações — todas excelentes — e confira...). Entretanto, fique "de olho" que, de repente, a equipe de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA pode criar um aparelho para ajuda-the a ganhar (sozinho, de preferência, a quína da Loto...).

• •

"Coloquel todos os componentes da MICRO-FONTE, mas a montagem não funciona... Acho que há algum erro..." – José Roberto de Moraes – Nova Iguaçú – RJ.

Verifique direitinho, Zé... É muito grande o número de leitores que concluiu a montagem de MCRO-FONTE com Éxito (até com alguns aperfeiçoamentos "pessoais"...). Se houver sigum erro, deve ser na sua própria montagem... Escreva novamente, dando mais detalhes dos problemas que voot teve.

. . .



"Quero corresponderane com lettores da revista. .. Tenho 14 anos e gosto muito de DIVIR.

ASE COM A ELETRÓNICA e com o hobby eletrónico em geral. .. Envio também os esquemas de alguma experiência que andel fazendo, no campo dos intercomunicadores bem simples
(emboro com dezempenho tado muito alto. .)" — Marcelo Pelajio Pontes Moreis — Av. Pres.

Varsas, 196 — Centro — Rio Verda — GO — CEP 76200.

O endereço completo do Marcelo (e também do seu colego Cedimar, que "brinca" junto com ele. . Jestá si, para turma se comunicar. Os equemas envisãos estên on desenho 3.0 Marcelo recomenda usar-se como fonte de energia duar baterias de 9 volts em paralelo (positivo com pativo; com engativo; com engativo; cois acorrente consumida nos cicucios illustrados de un tanto ata. Segundo ele, o volume obtido não é muito forte mas, para uso como "talefone de brinquados", os projetos funcionam bem, admitindo afé variações no valor dos capacitores (mas nunca no do resistor. . .). Fapam suas experiências e comuniquem diretamente ao Marcelo e ao Chetimor.

"Tenho um capacitor variável de três terminals e queria saber se posso usá-lo na montagem do MICROFONE SEM FIO (pdg. 23 – vol. 6), onde aparece um variável de apenas dois terminals..." – Mitsuru Orikawa – São Paulo – SP.

Experimente usar apenas o terminal central e um dos laterais do seu capacitor, Mitauru. Deve dar resultado.

"Tenho uma dávida no JOGO DA AFINIDADE (páz. 39 – vol. 6) pois não sei como ligar o terminal neutro das chaves M e II... Na meana montagem, para que serve o potenciómetro mostrado na liustração de abertura, que não aparece no chapeado nem no esquema?..." – Marco Antonio – Nilôpolit – RJ.

A ligação do "neutro" das chaves está ilustrada (de maneira geral), no dasenho 1 (pág. 40 - vol. 6). Observe que o "neutro" é sempre — qualquer que seja o tipo da chave — aquele que faz contato permanele com o terminal central, e que, à medida que se gira o eixo da chave, val fazenendo contato elétrico com cada um ("passo a passo") dos diversos contatos "externos" (1 a 10, no caso do dasenho) da chave... O "knob" que vocé interpretou como sendo de um potenciómetro na Bustração de abertura, Marco, é, na verdade, o "ootilo" do eixo da chave rotativa do painel "M" (a chave do painel "H" está escondida pela própria perspectiva do desenho e, encontando-se à essureda...).

"Gottaria que me esclareste como ligar dois PRE-AMPLIFICADORES PARA MICROFONE (vol. 5) para facte uma unidade estéreo., Também queria "dicas" sobre como eletrificar um voldos... Hareria uma mamente de adaptar vidros tenests à MICRO FONTE SEM TRANSFOR-MADOR (vol. 6) para obter 3 – 4,5 – 6 – 9 e 12 volts num tó aparelho?..." — Valdenor II. de Jesus - SO Paulo - SP.

A explicação para as ligações em estéreo estão bem claras na pág. 7 do volume 5. Valdenor. Você terá que construit duar unidadas absolutamente iguais (desenho 2 – pág. 3) e intartigar, nas duas placas, os seguintes pontos:

placa do canal direito	placa do canal esquere	
ponto 3	ligue ao	ponto 3
ponto 4	ligue ao	ponto 4
nanta 7	lieue ao	nonto 7

Com essas interligações, o "terra" de ambas as placas será o mesmo. Além disso, a alimentação será comum às duas placas, bastando pois um conjunto de duas baterias de 9 volts para suprir de energia a unidade estéreo. Ima "dica" bem miples para eletrificar violio saiu na pág. 55 do volume 6 mas futuramente voltaremos so assunto. Quanto à MICRO FONTE, usando uma chave cotativa de 1 polo na 5 posições (ou mais), você poderá inserir no circuito uma série de seners (um por vez), obtendo toda a faixa de voltagem que deseja.

"Comprei todos os componentes para a mantagem do AMPLIFICADOR SUPER-SIMPLES, mas não encontrei a Placa Padrão para um circuito Integrado... Não seria postível vocês enviarem a mestra pelo Coreio?..." — Carlos Roberto Rodrigues — Botucatu — Botucatu — Sou

Achamos que o seu "problema" já foi resolvido, amigo Carlos... A plaquinha que você quer saju como brinde na revista n.º 7... Boa sorte na sua montagem...



# 2209 1509 LEDS VERMELHOS AO PINO 10 BC238 AO PINO DO INTEGRADO BC 238 AO PINO DO INTEGRADO AO PINO DO INTEGRADO AO PINO DO INTEGRADO AO PINO AO PINO BC 238 AO PINO AO PINO BC 238

"Vocés està de parabéns pela linguagem clara e cheia de humor... Tenho algumas sugestões: um "Termómetro Eletrônico" e um "Bargraph" (semelhante ao do vol. 4) para medir miliampères..." – Paulo César Konoucsuk.

Sugestões anotadas, Paulo. Continue nos acompanhando.

"Poderia o SIMPLES PISCA-PISCA (vol. 5) acionar mais de um LED em cada uma de zuas zaidas, de maneira que vários ficassem vermelhos ou verdes, ao mesmo tempo?..." – Leonardo F. N. Coelho. - Rels Horizonte - MG.

O Integrado 4011 não tem capacidade de corrente para alimentar vários LEDs, Leonardo. Experimente a adaptação sugerida no desenho 4.

"Vocés poderiam publicar o projeto de um "Multímetro" tipo profissional?" – Israel Fernandes da Rocha – Marília – SP.

Equipamentos profissionais fogem do espírito da revista, Israel, que é dedicada ao principante e ao hobbysta (embora recebamos também inúmeras cartas de técnicos e engenheiros...). No emianto, sua sugestão foi anotada e, no futuro, pretendemos publicar um "Multímetro" de fácil construção.

#### **DICAS** para o Hobbysta



#### DICA DO LEITOR EFEITO LUMINOSO "TREME-TREME"



O leitor Walter Barbosa dos Santos, de Belo Horizonte — MG envia um interessante circuito que teve o seu funcionamento comprovado no laboratório de DIVIR-TASE COM A ELETRÔNICA.

Segundo as próprias palavras do Walter, um bom nome para o circuito seria PISCA MALUCO ou TREME-TREME e trata-se de um efeito luminoso ideal para "incrementar" os bailinhos e discotéques da moçada, com baixíssimo custo.

A ilustração dispensa maiores comentários quanto à montagem. Você necesitará apenas de uma lámpada comum, para 110 volts, com wattugem entre 5 e 25, mais um "starteri" comum, do tipo destinado ao uso com lámpadas fluorescentes de 20 watts. (Notar que no circuito do TREME—TREME é usada uma lámpada incandescente comum e NÃO uma florescente...). Basta ligar tudo conforme o desenho e conetar-se o circuito à uma tomada de 110 volts C.A. O efeito luminos que se verifica é realmente "estranho" pois a lámpada não "pisca" propriamente. Na realidade (como o nome do circuito sugere...) a lámpada parce "tremer", num "acende apaga" bem rápido e de freqüência irregular. O "visual" da coisa fica muito bonito, principalmente se observado num amblente semi-obscuro (onde as demais lámnadas de liluminação esteiam previamente aspeadas...).

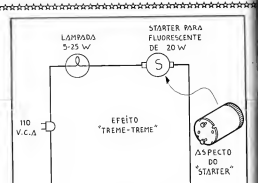
Para usar o TREME—TREME num bailinho, por exemplo, o Walter sugere que a lámpada seja colocada dentro de um farol velho de carro (encontrase apeça, a baixo preço, nos "fero-velhos" da vida...) que funcionará como "festero" e "intensificador" do efeito luminoso. Outra interessante sugestão é que se usc lámpadas coloridas (ou que se pinte — com tinta translúcida — o vidro do farol nas cores desciadas...).

Como o custo final da montagem é realmente muito baixo, podem ser construídas várias unidades, para o caso do "salão" de baile ser grande.

A "irregularidade" da frequência do TREME-TREME gera uma curiosa ilusão: a de que a lámpada esteja acompanhando o andamento da música, embora nada do TREME-TREME esteja ligado à fonte de som!

A partir do teste realizado no nosso laboratório, acrescentamos algumas sugestões e "dicas" para quem resolver montar o TREME-TREME:

- A frequência das "piscadas" é bem alta, decaindo um pouco quando se usa lâmpadas de wattagem mais baixa.
- Em períodos multo longos de funcionamento, o "starter" aquece um pouco. No caso ideal de se construir mais de uma unidade, pode-se desligar, alternadamente uma ou outra, para o devido "resfriamento" do "starter".



- Embora, segundo o Walter, o dispositivo possa ser usado com l\u00e4mpadas de wattagem mais alta, n\u00e4\u00f3o recomendamos ultrapassar o limite de 40 watts, sob nena de breve inutilizaci\u00f3o do "statert".
- A frequência é bem irregular, dando mesmo a ilusão de que a luz "treme" ou "ondula", mas, de qualquer maneira, o efeito é muito interessante, e merece ser experimentado.
- EM TEMPO: o "liga-desliga" do "starter" pode gerar interferências no som de algum aparelho, principalmente se o mesmo estiver ligado na mesma tomada em que se conetar o TREME-TREME. Evite portanto, que a parte sonora e luminoso da instalação do seu bailinho seja ligada à una única tomada.
- NÃO SE ESQUEÇA que, em virtudo do TREME-TREME estar ligado diretamente à rede de 110 volts, o circuito NÃO deve ser manuseado (a menos que rigorosas providências de isolação sejam tomadas...) com o seu plugue conetado à tomada da parede. QUALQUER verificação no circuito deve ser feita com a tomada desigada.

DICA

#### DA ESFEROGRÁFICA TUDO SE APROVEITA...

<u>\*</u>

Existe um antigo (mas não por isso menos válido...) axioma utilizado pelos professores nas escolas, que diz "do boi (ou da vaca, se for o caso...) tudo se aproveita...". O que o mestre quer dizer é que, além do leite (forçosamente seria uma vaca e não um boi a fomecê-lo...), o bovino nos fornece a carne, o couro, havendo também utilidades industriais ou artesanais até para o o sosoe o o schiftes...

Pois bem, dentro das atividades do hobbysta de eletrónica, existe algo que (com o devido respeito...) podemos comparar à "vaca" do axioma acima demonstrado: trata-se da conhecidássima caneta esferográfica de corpo plástico, barata e prática, universalmente utilizada.

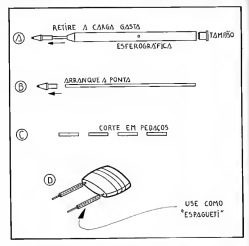
Depois de esgotada a carga de tinta (provavelmente centenas ou milhares de circuitos "malucos" já terão sido desenhados com ela...), você pode aproveitar "só" tudo do corpo da canteil.

Veja a ilustração. Em (A) retire a carga gasta. Em (B) separe a ponta do tubo flexível que continha a carga de tinta. Se houver ainda vestígios de tinta, lave-os cuidadosamente. Corte o tubinho em pedaços pequenos, como mostrado em (C). Finalmente, em (D) está ilustrada a forma como os pequenos pedaços do tubo plástico podem ser usados como eficientes "espaguetis" isolantes para terminais de componentes (resistores, capacitores, diodos, transístores, etc.). Principalmente nas montagens que utilizem a técnica de "barra de terminais soldados", é muito importante o uso deses "espaguetis" isoladores, para prevenir "curtos" danosos entre os terminais dos diversos componentes.

Se a ponta da caneta for metálica, você pode também construir uma prática ponta de prova, acompanhando as instruções a seguir:

- Limpe bem a ponteira metálica, com thinner ou acetona, eliminando todo e qualquer resíduo de tinta.
- Solde a extremidade de um fio fino de ligação, à ponteira, introduzindo o fio bem no "buraco" originalmente ocupado pela extremidade da "carga" da esferor sífica.
- Introduza o fio pelo corpo plástico da caneta (ocupando o lugar onde estava antes a própria carga de tinta...) e ajuste novamente a ponteira metálica em seu luear.
- Faça um furo no centro do "tampão" plástico que fecha a outra extremidade da caneta e passe por aí o fio, recolocando o tampão em seu lugar.
- Pronto! Vocé tem uma ponta de prova, barata e prática. Lembre-se que são





muito comuns as canetas com "carga" vermelha ou preta, sendo que os tampões são nessas cores respectivas, para facilidade de identificação. Assim, será muito fácil você "codificar" suas pontas de prova como "positiva" (usando caneta com tampão vermelho) e "negativa" (usando caneta com tampão preto).

Simples, prática e barata (como todas a idéias geradas pela privilegiada mente do hobbysta...) essa DICA merece ser tentada pelo amador. Aguardamos apenas dos fiéis leitores, uma sugestão para o aproveitamento também da tampa da esferográfica...

Especial Configuração de Terminais

Depois do grande sucesso da seção INTERPRETANDO OS SÍMBOLOS (publicade mi "apéndice" nos volumes 3, 4, 5, 6 e 7), trazemos aos leitores de DiVIR-TA-SE COM A ELETRÔNICA mais um pequeno "manual" de informações úteis: a CONFIGURAÇÃO DE TERMINAIS, abrangendo os semicondutores de uso mais corrente, transistores de pequena, média e alta potência, transistores unijuncio, de efeito de campo (FETs) e Uristores.

Os códigos anotados no canto inferior direito de cada "quadradinho" referen-se ao "nome" internacionalmente adotado para cada tipo de "embalagem" constumeiramente usada pelos fabricantes de semicondutores.

Além dessa "codificação", o hobbysta também deve considerar a monenclatura dos próprios terminais, explicada a seguir. Em todos os "quadradinhos", o semi-condutor é mostrado em sua aparência física mais usual e também numa visão da sua base (sempre vista por baixo), com a designação dos terminais. Embora as indicacos escentes de caráter genérico, acreditamos que representem considerável ajuda ao amador de Eletrônica que, normalmente, tem grande dificuldade em reconhecer "oual perrinho fazo o que" nas pecas oue adoutre...

A simbologia adotada para os terminais (para aqueles que ainda não a conhecem...) é a seguinte:

g ("gate" ou porta).

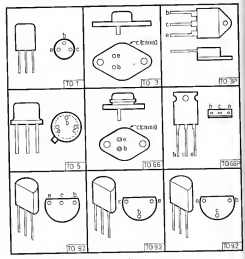
TRANSISTORES e (emissor) (hase) c (coletor) TRANSÍSTORES (emissor) b1 (base 1) UNIJUNÇÃO b2 (base 2) ("source" ou fonte) TRANSISTORES ("dreno" ou escoadouro) FET ("gate" ou porta) TIRÍSTORES (anodo) (catodo)

• • •

#### <del>·</del>

O hobbysta também deve prestar atenção especial à "embalagem" do tipo TO-92 que admite uma série de configurações diferentes em seus terminais, além de ser usada – industrialmente – para transistores "mormais" (bipolares NPN ou PNP), de "efeito de campo" (FTEs) e unijunção (UIT).

Da mesma forma que o INTERPRETANDO OS SÍMBOLOS, também aconselhamos que o hobbysta colecione cuidadosamente os apéndices da CONFIGURA-ÇÃO DE TERMINAIS (é uma boa idéia "xerocar" as páginas e colecionar, organizando um pequeno "álbum" de consultas. ..).



continua no próximo número





#### PROMOCÃO ESPECIAL!

#### POR APENAS Cr\$2.000.00

RECEBA 12 EXEMPLARES PAGUE APENAS 10

#### Prezado amigo:

O freqüente aumento do custo operacional de nosas publicações, determinado pela espiral inflacionária, que ainda persiste em vários setores da economia nacional (com especial relevo na indústria gráfica), incide rizorosamente no preco do produto finál.

DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA sofreu um crescimo de d'0% no seu preço de custo. Vendida nas bancas, atualmente (novembro de 1981) a CF\$ 150,00, deveria passar a CF\$ 210,00. Contudo, com sacrifício da natural margem de lucro dela decorrente, remarcamo-la com pouco mais de 33% — passa a custar, nas bancas, CF\$ 200,00.

Mas (queremos frisar), nas bancas. Para os nossos assinantes, DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA val custar cerca de Cr\$ 166,00 o exemplar, e durante o ano todo!

No período desta promoção especial, você assina DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA por apenas Cr\$ 2.000,00. Passa a recebê-la comodamente em sua casa, durante 12 meses, pelo preço inalterado de aproximadamente Cr\$ 166,00 o exemplar!

E continua a desfiratar destas vantagens supicentares: vocé garante o sue exemplar, sem a precupação de adquiri-lo nas baneas, e não perde importante edições, indispensáveis para a continuidade de sua coleção; gasta, somente, o selo da carta em que nos vade portal Contropondente ao preco da sua sestinatura anual: sa despesas de correio na remessa da sua revista, corre por noste conta.

Vocé tem em mãos dois cupons de assinatura; um para vocé, outro para um amágo seu: força-tihe a oportunidade de também assinar, por um ano, a preço-NICA. Ou ofereça-the, vocé, essa assinatura, num presente de Natal que dignifica quem o oferece e valoriza quem o recebe.



## 70 ecepa

a Children

## MELHOR AMIGO SEU PARA ٠ш ESTE



KORT



Se você quer completar a sua coleção de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA, peça os números atrasados. pelo reembolso postal, a 8ÁRTOLO FIT-TIPALDI - EDITOR - Rua Santa Virginia, Tatuapé



CEP 03084





RESERVE DESDE JÁ, NO SEU JOR-NALEIRO, O PROXIMO NÚMERO DE

## IVIRTA-SE COM

projetos fáceis, jogos, utilidades, passatempos, curiosidades, dicas, informações... NA LINGUAGEM QUE VOCÊ

